

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



بانک سوالات دهسالانه

کارشناسی به پزشکی

(همراه با پاسخنامه تشریحی)



گردآورنده و سرپرست نویسندها:

دکتر شبنم ابراهیم‌زاده قریبیه

(دانشجوی دکتری پزشکی عمومی و رتبه اول آزمون کارشناسی به پزشکی)

سایر مولفین:

دکتر فرزاد بهمنی

(دانشجوی دکتری تخصصی ویروس‌شناسی پزشکی دانشگاه تهران)

دکتر الهام رحمانیان کوشکی

(دکتری تخصصی رشته آناتومی و جنین‌شناسی)

دکتر محسن رضازاده

(دانشجوی دکتری پزشکی عمومی)

دکتر نیلوفر نقی گنجی

(دانشجوی دکتری تخصصی زیست مواد دانشگاه تهران)

فؤاد زنگنه

مینا رضایی . علی زارع‌زاده . عرفان مقدمی . زینب اکبر کاشانی

مسعود شهرکی . فاطمه عرب‌پور . آزاده توسل

طلیعه سخن مؤلف:

مطلوب تویی طالب تویی هم نهنا هم بمندا

با توجه به نیاز روزافزون داوطلبان آزمون کارشناسی به پژوهشکی به یک کتاب تست جامع ویژه خود آزمون کارشناسی به پژوهشکی گروهی از متخصصین و رتبه برترهای هر رشته جمع شده‌ایم تا اولین کتاب تست جامع دهسالانه کارشناسی به پژوهشکی را برای شما فراهم کنیم. در این کتاب سعی شده هر درسی توسط متخصص همان درس تحلیل بشود تا کامل‌ترین نوع کتاب برای شما ارائه شود. از طرفی با توجه به تکرار تعداد زیادی از سوالات آزمون کارشناسی به پژوهشکی لازم است شما بارها و بارها این تست‌ها را کار کرده باشید. ولی برای این‌که بتوانید به سوالات مشابه آزمون سال‌های بعد پاسخ دهید در پاسخنامه تشریحی هم نکاتی که ممکن است بعدها با آن برخورد کنید را هم برای شما آورده‌ایم.

در انتها این کتاب را تقدیم می‌کنم به روح پدر آسمانی‌ام، مادر و همسر عزیزم که تک تک ثانیه‌های این مسیر را هم‌قدم با من بودند.

شبنم ابراهیم‌زاده قریبیه

رتبه یک آزمون کارشناسی به پژوهشکی
Shabnam.ebrahimzadeh43@gmail.com

فهرست مطالب

صفحه

عنوان



آزمون کارشناسی به پزشکی خرداد سال ۱۳۹۷	۷	سوالات
پاسخنامه تشریحی	۲۹	.
آزمون کارشناسی به پزشکی اسفند سال ۱۳۹۷	۷۷	سوالات
پاسخنامه تشریحی	۹۹	.
آزمون کارشناسی به پزشکی شهریور سال ۱۳۹۹	۱۴۰	سوالات
پاسخنامه تشریحی	۱۵۹	.
آزمون کارشناسی به پزشکی تیر سال ۱۴۰۰	۲۰۳	سوالات
پاسخنامه تشریحی	۲۲۶	.
آزمون کارشناسی به پزشکی مرداد سال ۱۴۰۱	۲۶۳	سوالات
پاسخنامه تشریحی	۲۸۴	.
آزمون کارشناسی به پزشکی تیر سال ۱۴۰۲	۳۲۵	سوالات
پاسخنامه تشریحی	۳۴۷	.

سوالات

آزمون کارشناسی به پزشکی

خرداد سال ۱۳۹۷

فیزیولوژی

۱. پمپ سدیم-پتاسیم مسئول حفظ اختلاف غلظت یون‌های سدیم و پتاسیم بین دو سوی غشای سلولی است. این پمپ سبب خروج سه یون سدیم و ورود دو یون پتاسیم از طریق مکانیسم انتقال فعال می‌گردد. از مهم‌ترین اعمال فیزیولوژیک این پمپ کنترل حجم سلول و ایجاد پتانسیل الکتریکی است.

کدام عامل سبب افزایش فعالیت پمپ سدیم-پتاسیم می‌گردد؟

(۱) افزایش غلظت سدیم داخل سلولی

(۲) کاهش غلظت پتاسیم خارج سلولی

(۳) قرار دادن سلول در داخل مایع ایزوتونیک

(۴) منفی‌تر شدن پتانسیل استراحت غشا

۲. سیگنال عصبی توسط پتانسیل عمل انتقال می‌یابد که تغییرات سریع در پتانسیل غشای سلولی است که به سرعت در طول غشای فیبر عصبی انتشار می‌یابد. برخلاف فاکتورهایی که سبب افزایش تحریک‌پذیری فیبر عصبی می‌گردند، فاکتورهایی وجود دارند که سبب ثابتیت غشای سلولی شده و بنابراین تحریک‌پذیری را کاهش می‌دهند. از این عوامل ثابتیت‌کننده می‌توان به افزایش غلظت یون کلسیم در خارج سلول و بی‌حس‌کننده‌های موضعی اشاره کرد.

بی‌حس‌کننده‌های موضعی با چه مکانیسمی سبب ثابتیت غشای سلولی می‌شوند؟

(۱) افزایش جریان پتاسیمی رو به داخل

(۲) منفی‌تر کردن پتانسیل استراحت غشا (هیپرپولاژیازیون)

(۳) افزایش یون کلسیم خارج سلولی

۳. مهار جریان سدیمی با مهار کردن دریچه فعال شدن کانال سدیمی وابسته به ولتاژ حدود ۴۰٪ بدن از عضله اسکلتی و حدود ۱۰٪ از عضله صاف و قلبی است. بسیاری از اصول پایه در انقباض انواع مختلف عضلات یکسان است اما اختلاف‌هایی هم بین آن‌ها وجود دارد.

در مقایسه با عضله اسکلتی، کدام ویژگی در عضله صاف وجود دارد؟

(۱) انقباض عضله صاف نیاز به انرژی بیش‌تری دارد.

(۲) متوسط طول مدت انقباض در عضله صاف بیش‌تر است.

(۳) حداکثر قدرت انقباضی در عضله صاف کم‌تر است.

(۴) شبکه سارکوپلاسمی در عضله صاف وسیع‌تر است.

سوالات خرداد سال ۱۳۹۷

۱۷. هورمون‌های آمینی که از اسید آمینه تیروزین مشتق می‌شوند شامل هورمون‌های تیروئیدی و هورمون‌های مدولای غده فوق کلیوی می‌باشند. در مورد محل قرارگیری ریپتورهای آن‌ها در سلول‌های هدف مورد صحیح را انتخاب کنید.

- (۱) بیشتر ریپتورهای هورمون‌های مدولای غده فوق کلیوی در سیتوپلاسم سلول هستند.
- (۲) محل قرارگیری ریپتورهای همه هورمون‌های آمینی مشابه هم می‌باشد.
- (۳) ریپتورهای هورمون‌های تیروئیدی در هسته سلول قرار دارند.
- (۴) ریپتورهای تیروئیدی به فراوانی در غشاء سلول یافت می‌شوند.

۱۸. آنزیم‌های شیره لوزالمعده برای هضم هر سه نوع ماده غذایی اصلی یعنی پروتئین‌ها، کربوهیدرات‌ها و چربی‌ها در روده کوچک مهم هستند. آنزیم‌های پروتولیتیک مثل تریپسین که در داخل خود لوزالمعده تولید می‌شوند باید به شکل غیرفعال باشند (تریپسینوژن) تا از هضم سلول‌های لوزالمعده جلوگیری شود. کدام عامل باعث فعال شدن تریپسینوژن در داخل روده کوچک می‌شود؟

- (۱) شسته شدن ماده مهارکننده تریپسین
- (۲) کیموتیریپسینوژن مترشحه از لوزالمعده
- (۳) پروکربوکسی پلی‌پپتیداز مترشحه از لوزالمعده
- (۴) آنزیم آنترکیناز مترشحه از روده کوچک

۱۹. بیشتر انقباضات دستگاه گوارش به صورت ریتمیک انجام می‌شوند و این ریتم توسط فرکانس امواج آهسته پتانسیل غشای عضله صاف به وجود می‌آید. این امواج آهسته به چه طریق و در کدام سلول‌ها به وجود می‌آیند؟

- (۱) تغییرات دوره‌ای در پتانسیل غشای سلول‌های میان بافتی کاخال
- (۲) تحريك سیستم عصبی پاراسمپاتیک در سلول‌های عضله صاف
- (۳) باز شدن کانال‌های کلسیمی-سدیمی در سلول‌های میان بافتی کاخال
- (۴) تحريك سیستم عصبی میانتریک بین لایه‌های عضلانی طولی و حلقوی

بیوشیمی

۲۰. از تجزیه دی‌ساکارید ترهالوز به وسیله آنزیم گوارشی ترهالاز کدامیک از منوساکاریدهای زیر حاصل می‌شود؟

- (۱) گلوكز + گالاكتوز
- (۲) گلوكز + فروكتوز
- (۳) گالاكتوز + گلوكز
- (۴) گالاكتوز + فروكتوز

۲۱. اگر یک اسید آمینه دارای $\text{PK}_1 = ۲,۳$ ، $\text{PK}_2 = ۳,۹$ ، $\text{PK}_3 = ۸$ باشد، pH ایزوالکتریک آن کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ۱) | ۲) | ۳) | ۴) |
| ۳/۱ | ۶/۲ | ۷/۲ | ۸/۴ |

۲۲. سرعت واکنش یک آنزیم در غلظت سوبسترات ۷ میلی‌مولا، برابر نصف سرعت ماکزیمم است. در غلظت ۱۴ میلی‌مولا از سوبسترا سرعت واکنش سرعت ماکزیمم خواهد بود.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|-------|
| ۱) | ۲) | ۳) | ۴) |
| $\frac{۱}{۳}$ | $\frac{۲}{۳}$ | $\frac{۳}{۴}$ | برابر |

۲۳. تلومر به توالی خاصی از DNA در انتهای کروموزوم خطی یوکاریوتی گفته می‌شود که به پروتئین‌های اختصاصی متصل است. طول تلومر با هر بار تقسیم در سلول‌های سوماتیک کاهش می‌باید ولی در سلول‌های سرطانی و بنیادی با عملکرد آن‌زیم تلومراز، طول تلومر کاهش نمی‌یابد. کدامیک از گزینه‌های زیر در ارتباط با آن‌زیم تلومراز صحیح است؟

- (۱) RNA موجود در آن‌زیم به عنوان الگو عمل می‌کند.
- (۲) آن‌زیم تلومراز یک RNA پلیمراز است.
- (۳) جهت سنتز در آن از' ۳ به سمت' ۵ است.
- (۴) ابتدا رشته کوتاه شده طویل می‌گردد.

آزمون کارشناسی به پزشکی

۲۴. کدامیک از موارد زیر نشان‌دهنده توالی واکنش‌های زنجیر انتقال الکترون در میتوکندری می‌باشد؟

(۱) کمپلکس I- کمپلکس II- کمپلکس III- کوآنزیم Q- کمپلکس IV-_۲

(۲) کمپلکس I- کوآنزیم Q- کمپلکس III- کمپلکس IV-_۲

(۳) کمپلکس I- کوآنزیم Q- کمپلکس III- کمپلکس IV-_۲

(۴) کمپلکس I- کمپلکس III- کوآنزیم Q- کمپلکس IV-_۲

۲۵. اگزالاوستات سوبستراتی همه آنزیم‌های زیر است، بهجز:

(۱) پپروات کربوکسیلاز

(۲) سیترات سنتاز

(۳) فسفوanol پپروات کربوکسی کیناز

(۴) آسپارتات آمینوترانسفراز

۲۶. کدامیک از اسیدهای آمینه ضروری زیر پیش‌ساز اسید آمینه غیرضروری است؟

(۱) ترئونین (۲) متیونین (۳) هیستیدین (۴) تریپتوفان

۲۷. خانمی ۴۵ ساله یک روز پس از عمل جراحی مغز و برداشت توده خوش خیم هیبووفیز دچار پرادراری، تشنجی بیش از حد، شبادراری و اسماولالیته ادرار پایین‌تر از حد طبیعی گردید. کدامیک از موارد زیر متحمل‌ترین فرضیه برای توضیح این علائم است؟

(۱) افزایش وازوپرسین

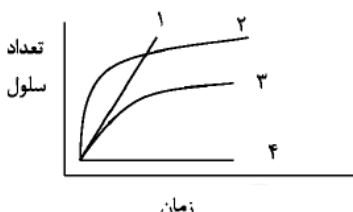
(۲) کاهش وازوپرسین

(۳) افزایش آلدوسترون

باکتری‌شناسی

۱۱

۲۸. کدامیک از موارد زیر بیانگر رشد باکتری‌های هوایی مطلق در شرایط بی‌هوایی می‌باشد؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۲۹. در کدامیک از موارد زیر بیش‌ترین ارتباط با پدیده کونزوگاسیون وجود دارد؟

(۱) تولید توکسین توسط کورینه باکتریوم دیفتریه که ژن کدکننده آن بر روی پروفاژ قرار دارد.

(۲) تولید بتالاکتاماز توسط سودوموناس آئروبیکسیزا که پلاسمید کدکننده آن مشابه پلاسمید سایر باکتری‌های گرم منفی می‌باشد.

(۳) دریافت DNA حاوی ژن کپسول توسط سویه استرپتوكوکوس پنومونیه فاقد کپسول از سویه کپسول دار استرپتوكوکوس پنومونیه

(۴) حضور ژن کروموزومی مقاوم به جنتامایسین مربوط به اشرشیاکلی در ژنوم باکتریوفاژ آلوده‌کننده این باکتری

آزمون کارشناسی به پزشکی

ویروس‌شناسی

۱۳

۳۶. کدام گزینه ارتباط صحیح را نشان می‌دهد؟
 ۱) ویروس انولپدار: اکوویروس / آدنوویروس
 ۲) ویروس بدون انولپ: سرخک / پارامیکسورویروس
 ۳) RNA ویروس: پاکس ویروس / پاروویروس
 ۴) DNA ویروس: هپاتیت B / سایتومنگالوویروس
۳۷. جهت درمان آنسفالیت هرپسی، کدام دارو توصیه می‌گردد؟
 ۱) آماتادین
 ۲) آسیکلوفیر
 ۳) ریتوناویر
 ۴) ریماتادین
۳۸. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد پیشگیری از بیماری‌های ویروسی صحیح می‌باشد؟
 ۱) واکسن آدنوویروس‌ها حاوی فیبرهای پنتون کونژوگه با واکسن پولیو می‌باشد.
 ۲) واکسن کوکسکی ویروس‌ها حاوی ویروس زنده ضعیف شده است که باعث القا IgA می‌گردد.
 ۳) یکی از واکسن‌های ویروس آنفلوانزا حاوی ویروس کشته شده می‌باشد.
 ۴) واکسن فلاوی ویروس‌ها، حاوی زیرواحدهای گلیکوپروتئین‌های سطحی می‌باشد.
۳۹. کدامیک از ویروس‌های هپاتیت نسبت به شرایط اسیدی پایدارتر است؟
 D (۴) C (۳) B (۲) A (۱)

آناتومی

۴۰. استخوان اتموئید در تشکیل تمام حفرات زیر شرکت می‌کند، به جزء:
 ۱) حفره بینی
 ۲) حفره پتریگوپالاتین
 ۳) حفره اوربیتال
 ۴) حفره کرانیال قدمای
۴۱. در حرکت کره چشم به سمت بالا و خارج کدام عضله نقش دارد؟
 ۱) مایل تحتانی
 ۲) راست فوقانی
 ۳) مایل فوقانی
 ۴) راست تحتانی
۴۲. انقباض کدام عضله سبب عقب کشیدن (retraction) مندیبل می‌شود؟
 ۱) پتریگوئید خارجی
 ۲) پتریگوئید داخلی
 ۳) تمپورالیس
 ۴) ماستر
۴۳. عصب وستیبولوکوکلتار (زوج ۸) در کدام سطح ساقه مغزی قرار دارد؟
 ۱) خارجی
 ۲) داخلی
 ۳) تحتانی
 ۴) فوقانی
۴۴. به دنبال آسیب کدام شریان زیر، حرکت اندام تحتانی دچار اختلال می‌شود؟
 ۱) مغزی میانی
 ۲) رابط خلفی
 ۳) مغزی خلفی
 ۴) مغزی قدامی
۴۵. صفحه فرضی که از زاویه استرنال عبور می‌کند نسبت به ستون فقرات چه موقعیتی دارد؟
 ۱) دیسک بین مهره‌ای $T_1 - T_2$
 ۲) دیسک بین مهره‌ای $T_2 - T_3$
 ۳) دیسک بین مهره‌ای $L_1 - L_2$
 ۴) دیسک بین مهره‌ای $T_3 - T_4$

آزمون کارشناسی به پزشکی

بافت‌شناسی

۵۷. در پمفیگوس ولگاریس، کدام اتصال و پروتئین در بافت پوششی دچار اختلال می‌شود؟
(۱) دسموزوم- دسموگلین
(۲) دسموزوم- کاده‌رین
(۳) محکم- کلودین
(۴) محکم- آکلودین
۵۸. اختلال در بیان پروتئین دینشین (Dynein) در میکروتوبول‌ها سبب همه عوارض زیر می‌شود، به‌جز:
(۱) عفونت تنفسی
(۲) اغوفت ادراری
(۳) نایاروری مردان
(۴) اختلال عصبی
۵۹. آقایی چهل ساله با علائم پرنوشی و پرادراری مراجعه و در آزمایشات اولیه $FBS=180$ و پروتئینوری داشت. به نظر شما بروز این علائم و نشانه‌ها ناشی از اختلال در کدام‌یک از موارد زیر است؟
(۱) لوله پیچیده نزدیک
(۲) لوله پیچیده دور
(۳) گلومرولوزا آدرنال
(۴) پودوویست گلومرول
۶۰. خانمی با تشخیص گاستریت و آنمی پرنیشیوز دچار اختلال در جذب ویتامین $B12$ شده است. اختلال در جذب این ویتامین ناشی از کمبود کدام عامل و اختلال عملکرد کدام سلول است?
(۱) گاسترین- پاریتال
(۲) فاکتور داخلی- آنتروویست
(۳) پپسین- پانت
(۴) ویتامین K- زیموژن
۶۱. در صورت اتصال پروتئین موجود در سیتوپلاسم سلول به یوبی کوایتین، سرنوشت این پروتئین چه خواهد شد?
(۱) توسط لیزوزوم داخل سلول هضم می‌شود.
(۲) توسط گلزاری ترشح می‌شود.
(۳) در پروتئازوم به پپتیدهای کوچک شکسته می‌شود.
(۴) در سیتوپلاسم پلی‌مریزه می‌شود.
۶۲. در طی روند تمایز سلولی، کدام‌یک از تغییرات زیر رخ نمی‌دهد?
(۱) Morphological
(۲) Structural
(۳) Biochemical
(۴) Physiological
۶۳. خانمی ۳۲ ساله دچار کبودی و خونریزی زیرپوستی، لقش‌گی دندان و ضعف عضلانی شده است. در آزمایشات بیمار کمبود آهن و ویتامین C گزارش شده است. احتمالاً کدام‌یک از مکانیسم‌های زیر سبب بروز این علائم شده است?
(۱) فیبروز ارگانی
(۲) کاهش تخریب کلارن
(۳) هیدروکسیلاسیون اسید آمینه پروولین و لیزین
(۴) کاهش متالوپروتئیناز
۶۴. جوان ۲۴ ساله‌ای با ضعف عضلات اندام‌ها، اختلال بینایی و گرفتگی صدا به درمانگاه مراجعه کرده و تشخیص می‌استنی گراو برای ایشان محرز شده است. کدام‌یک از ساختارهای زیر دچار اختلال شده است?
(۱) چین‌های اتصالی سارکولما
(۲) وزیکول‌های سیناپسی
(۳) تمایز سلول اقماری
(۴) اتصالات منفذدار
۶۵. مرد ۶۵ ساله‌ای با علائم درد قفسه و تعزیق و استفراغ به درمانگاه مراجعه می‌کند. در آنژیوگرافی عروق کرونر بلاک انسدادی آتروواسکلروتیک در کرونر راست مشاهده می‌شود. علت بروز این اختلال چیست?
(۱) آسیب اندوتلیوم
(۲) تکثیر سلول‌های عضله صاف لایه مدیا
(۳) فیبروز اینتیما
(۴) فیبروز ادوانتیشیا

زنگنه

سوالات خرداد سال ۱۳۹۷

- ۶۵. درباره تشخیص پیش از تولد خطاهای مادرزادی متابولیسم، کدام گزینه صحیح است؟**
- (۱) برای اکثر خطاهای مادرزادی متابولیسم امکانی برای تشخیص پیش از تولد در دسترس نمی‌باشد.
 - (۲) بررسی بر روی "پژوهای کوریونی" امکان زودهنگامتری را در مقایسه با روش آمینوسنتز فراهم می‌نماید.
 - (۳) تشخیص پیش از تولد خطاهای مادرزادی متابولیسم ثانوی به جهش‌های ژن‌های میتوکندریایی، حسب اندازه کوچک این ژن‌ها به راحتی امکان‌پذیر است.
 - (۴) در تشخیص خطاهای مادرزادی متابولیسم، بررسی‌های بیوشیمیایی چه در قالب آمینوسنتز و چه در قالب بررسی "پژوهای کوریونی" حتی در شرایطی که آنژن هدف (مورد بررسی) در این سلول‌ها و بافت‌ها بروز (بیان) ندارد نیز کمک‌کننده خواهد بود.
- ۶۶. وضعیت "ارتربلاستوزیس فتالیس" زمانی ایجاد می‌شود که:**
- (۱) یک مادر Rh^+ که در بارداری فعلی جنین او Rh^+ بوده، ولی سابقه بارداری قبلی با جنین Rh^- را داشته باشد.
 - (۲) یک مادر Rh^+ که در بارداری فعلی جنین او Rh^- می‌باشد و سابقه بارداری قبلی با جنین Rh^- را نیز داشته باشد.
 - (۳) یک مادر Rh^- که در بارداری فعلی جنین او Rh^- بوده، ولی سابقه بارداری قبلی با جنین Rh^+ را داشته باشد.
 - (۴) یک مادر Rh^- که در بارداری فعلی جنین او Rh^+ بوده، ولی سابقه بارداری قبلی با جنین Rh^+ را داشته باشد.
- ۶۷. در خصوص جایه‌جایی‌های متقابل کروموزومی (Robertsonian Translocation) کدام یک از گزینه‌های ذیل صحیح است؟**
- (۱) در گیری شکستگی کروموزومی در یک کروموزوم اتفاق می‌افتد.
 - (۲) یکی از اشکال رایج جایه‌جایی متقابل متعادل، جایه‌جایی در بازوی‌های بلند کروموزوم‌های ۱۱ و ۲۲ می‌باشد.
 - (۳) در صورتی که اندازه قطعات مبادله شده یکسان باشد، طی مطالعات جزئیات نواریندی کروموزومی یا FISH قابل شناسایی نمی‌باشد.
 - (۴) طی این اختلال، عدد (تعداد) کروموزومی تغییر می‌یابد.
- ۶۸. در خصوص فرایند پیرایش mRNA Splicing کدام یک از گزینه‌های ذیل صحیح است؟**
- (۱) این فرایند پیش از فرایند رونویسی انجام می‌گردد.
 - (۲) اینترنون‌های رمزدار موجود در رونوشت اولیه mRNA مجاور هم قرار می‌گیرند.
 - (۳) این فرایند پس از حمل mRNA به محل ریبوزوم‌ها انجام می‌گردد.
 - (۴) اگرون‌های رمزدار غیرهمجاور مجاور هم قرار می‌گیرند.
- ۶۹. مزیت استفاده از "تکرارهای پشت سر هم با تعداد متغیر" (VNTRs) بر "چندشکلی‌های تک نوکلئوتیدی" (SNP) کدام است؟**
- (۱) قابلیت استفاده از VNTRs در مطالعات اولیه نقشه‌کشی ژنی برای شناسایی RFLPs
 - (۲) سهولت استفاده از VNTRs در جستجوهای ژنومی برای مطالعات پیوستگی در نقشه‌کشی ناهنجاری‌های تک ژنی
 - (۳) فراوان‌ترین دو آلی هستند که در نواحی رمزدار و غیررمزدار DNA رخ می‌دهند.
 - (۴) وجود شمار زیادی از آل‌ها برای VNTRs در مقایسه با SNPs
- ۷۰. درباره ژنتیک سرطان، گزینه صحیح کدام است؟**
- (۱) سلول‌های سرطانی نسبت به سلول‌های طبیعی پیرامون آن‌ها معمولاً دارای تلومرها کوتاه‌تری هستند.
 - (۲) اکثر سرطان‌ها دارای الگوی وراثتی مشخصی می‌باشند.
 - (۳) افزایش متیلاسیون در ژن‌های فرتوشنانده تومور یکی از عوامل ایجاد سرطان می‌باشد.
 - (۴) سن عالمی مرتبطی با وقوع سرطان نمی‌باشد.

آزمون کارشناسی به پزشکی

۷۲. کدامیک از موارد زیر در مورد پدیده غیرفعال شدن کروموزوم X صحیح می‌باشد؟

- (۱) فرایند غیرفعال شدن X در اوایل نمو و تکوین، در حدود روزهای ۱۵ تا ۱۶ بارداری رخ می‌دهد.
- (۲) فرایند غیرفعال شدن X به صورت غیرتصادفی اتفاق می‌افتد.
- (۳) این پدیده در مردان رخ نمی‌دهد.
- (۴) در این پدیده کروموزوم X منشاً گرفته از پدر همیشه غیرفعال می‌شود.

۷۳. مفهوم فارماکوژنتیک و بررسی ژنتیکی فرد در مورد تجویز یا عدم تجویز کدامیک از داروهای ذیل (با توجه به بیماری معرفی شده جهت استفاده درمانی از آن دارو)، موضوعیت و صحت دارد؟

- (۱) داروی Herceptin در درمان سرطان روده بزرگ
- (۲) داروی Abacavir در درمان HIV

(۳) داروی Irinotecan در درمان سرطان‌های سلول غیرکوچک ریه (NSCLCs)

(۴) داروی Gleevec در درمان افزایش انعقادپذیری خون

۷۴. کدامیک از مشخصه‌های اصلی الگوی وراثتی اتوزومال غالب می‌باشد؟

- (۱) اغلب موارد بیماری در اثر جهش‌های جدید ایجاد می‌گردد.
- (۲) ویژگی‌های بالینی بیماری در همه مبتلایان کاملاً یکسان است.
- (۳) انتقال بیماری از مذکور به مذکور (پدر به پسر) محتمل است.
- (۴) احتمال ابتلا فرزندان فرد مبتلا ۲۵٪ می‌باشد.

۷۵. درباره اصل هارדי-وینبرگ کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اعتبار این اصل متوط به این شرط است که به نفع یا بر علیه ژنتیک خاصی، گزینش (انتخاب) صورت گیرد.

(۲) وجود مهاجرت و "جریان ژنی" (Gene flow) نقضی را متوجه اصل مذکور نمی‌کند.

(۳) اعتبار این اصل مبتنی بر این فرض است که جهش جدیدی رخ ندهد.

(۴) آمیزش‌های تصادفی یکی از دلایل نقض این اصل به شمار می‌روند.

ایمونولوژی

به چهار سوال زیر که در رابطه با این سناریو طراحی شده‌اند، پاسخ دهید:

- دختر ۱۲ ساله‌ای با تنگی نفس، سرفه‌های خشک و خس‌سینه به اورژانس بیمارستان منتقل می‌گردد. پدر و مادر او بیان می‌کنند که قبلاً دو بار این حملات تکرار شده است که حمله اول شدت کمتری داشته است. بعد از انجام اقدامات درمانی اولیه و بهبود وضعیت تنفس، بیمار با تشخیص اولیه آسم به منظور بررسی‌های بیشتر، بستره می‌گردد. در آزمایش‌های سرمی بیمار، IgE دو برابر حد نرمال گزارش شده است. برای بیمار تست اسپیرومتری و تست پوستی آلرژی انجام می‌شود که در پاسخ به یکی از گونه‌های گیاهی شایع در محل سکونت بیمار، تورم و قرمزی در پوست ظاهر می‌گردد. ۷۶. در صورتی که بتوان از غدد لنفاوی راههای هوایی بیمار نمونه گرفت و بیمار آسم داشته باشد، کدامیک از تغییرات زیر در نمونه مشاهده نمی‌گردد؟

(۱) گزینش لنفوسیت‌های B تولیدکننده IgE با میل پیوندی بالا در ناحیه روشن (Light zone)

(۲) تکثیر لنفوسیت‌های B در ناحیه تاریک (Dark zone)

(۳) تغییر ایزووتایپ به IgE در ناحیه روشن (Light zone)

(۴) هایپرموتاسیون سوماتیک در ناحیه روشن (Light zone)

آزمون کارشناسی به پزشکی

۸۳. گزینه‌های ذیل در خصوص عملکرد اینترفرون گاما صحیح هستند، به جز:

(۱) تحریک تولید IgE

(۲) تحریک تمایز Th₁

(۳) تحریک تولید واسطه‌های فعال اکسیژن توسط فاگوسیت‌ها

(۴) دفاع علیه باکتری‌های داخل سلولی

۸۴. کدام مکانیسم در مورد عرضه مستقیم آنتیژن در رد پیوند صحیح است؟

(۱) لنفوسیت‌های T گیرنده پیوند، MHC دهنده پیوند را شناسایی می‌کنند.

(۲) لنفوسیت‌های T دهنده پیوند، MHC دهنده پیوند را شناسایی می‌کنند.

(۳) لنفوسیت‌های T گیرنده پیوند، MHC گیرنده پیوند را شناسایی می‌کنند.

(۴) لنفوسیت‌های T دهنده پیوند، MHC گیرنده پیوند را شناسایی می‌کنند.

۸۵. کدام گزینه در مورد ایمونوگلوبولین M (IgM) صحیح است؟

(۱) توانایی فعال کردن کمپلمان را ندارد.

(۲) دارای ساب تایپ‌های مختلف است.

(۳) عمدتاً اولین آنتی‌بادی تولید شده بعد از تماس میکروبی است.

(۴) از جفت عبور می‌کند.

شیمی عمومی

۸۶. تعداد اتمهای ۴۶ گرم سدیم با تعداد مولکول‌های چند گرم اکسیژن برابر می‌باشد؟

O_۲ = ۳۲

Na = ۲۳

۶۴ (۴)

۲۳ (۳)

۳۲ (۲)

۴۶ (۱)

۸۷. ۵۰ میلی‌لیتر محلول ۰/۴ مولار H_۲SO_۴ با چند میلی‌لیتر سود یک نرمال خنثی می‌شود؟

۸۰ (۴)

۴۰ (۳)

۱۰ (۲)

۲۰ (۱)

۸۸. در یک فرایند یونش یه منظور ایجاد کاتیون، کدامیک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

$\Delta H < 0$ (۲)

$\Delta H > 0$ (۱)

قابل پیش‌بینی نمی‌باشد. (۴)

$\Delta H = 0$ (۳)

۸۹. از اسید ضعیف HA محلولی با pH برابر با ۲ تهیه شده است، اگر ثابت یونش اسید برابر 2×10^{-2} باشد میزان اسید تکیک نشده در محلول چند مولار است؟

5×10^{-3} (۲)

5×10^{-5} (۱)

2×10^{-5} (۴)

2×10^{-3} (۳)

شیمی آلی

۹۰. کدامیک از مشتقات اسیدی زیر از بقیه ترکیبات پایدارتر می‌باشد؟

استر (۴)

آسیل کلرید (۳)

آیدرید (۲)

آمید (۱)

۹۱. اعداد زیر بیانگر تعداد الکترون‌های پی (π) مستقر درون حلقه‌ای می‌باشد، کدام مورد مربوط به یک ماده آروماتیک است؟

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

سوالات خرداد سال ۱۳۹۷

۹۲. تعداد استئوازی‌ومرهای گلوکز کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟

(۱) ۱۶ (۲) ۸ (۳) ۴ (۴) ۳۲

۹۳. λ_{\max} کدام ترکیب از سایر ترکیبات بیشتر است؟

(۱) پروپان (۲) پروپولین (۳) بوتادیان (۴) استیلن

فیزیک پزشکی

۹۴. آشکارسازی امواج فراصوت در بدن انسان براساس:

(۱) بازتابش امواج فراصوتی ناشی از اختلاف چگالی و سرعت امواج فراصوت در دو بافت مجاور هم می‌باشد.

(۲) پراکندگی امواج فراصوتی ناشی از یکسان بودن ساختار بافت می‌باشد.

(۳) قطبش امواج فراصوت به علت ساختار قطبشی بافت‌های بدن است.

(۴) تداخل مخرب امواج فراصوت ناشی از اختلاف فاز امواج عموری می‌باشد.

۹۵. در مورد امواج فراصوت، هنگام بررسی اعضاي عمقی بدن

(۱) اختلاف امپدانس در بافت مجاور منفی می‌شود.

(۲) از امواج فراصوت با فرکانس بیشتر استفاده می‌شود.

(۳) اختلاف امپدانس دو بافت مجاور افزایش می‌یابد.

(۴) از امواج فراصوت با فرکانس کمتر استفاده می‌شود.

۹۶. در هنگام تشکیل تصویر رادیولوژی، کدامیک از برهمکنش‌های پرتو ایکس با بافت منجر به ایجاد کنتراست طبیعی بافت می‌شود؟

(۱) کمپتون (۲) فوتولکتریک (۳) تامسون (۴) رایله

۹۷. اگر فوتون‌های ساطع شده از مواد رادیواکتیو توزیع شده در بدن انسان توسط دو آشکارساز روبروی هم به طور همزمان ثبت شوند، کدامیک از فرایندهای مربوط به مواد رادیواکتیو اتفاق افتاده است؟

(۱) تولید جفت (۲) تابش بتای منفی

(۳) کمپتون (۴) تابش پوزیترون

۹۸. در بحث رادیولوژی بخشی از پرتوهای پراکنده شده در بدن و غیرمفید اشعه ایکس به گیرنده می‌رسند، کدامیک از روش‌های زیر منجر به حذف این گونه پرتوها می‌گردد؟

(۱) استفاده از گرید (۲) تزریق ماده حاجب

(۳) افزایش انرژی پرتو ایکس (۴) افزایش عدد اتمی ماده هدف

۹۹. اساس عدسی‌های به کار رفته در چشم پزشکی است که اگر ناظر بر مکان معین قرار بگیرد تصویر جسم

(۱) عدسی محدب مستقیم و جلوی عدسی تشکیل می‌شود.

(۲) منشور به سمت راس منشور جایه‌جا می‌شود.

(۳) عدسی مقعر، معکوس در پشت عدسی تشکیل می‌شود.

(۴) عدسی استوانه‌ای، عمود بر محور نوری تشکیل می‌شود.

۱۰۰. عدسی چشم انسان از نوع

(۱) عدسی آستیگمات است که شامل دو سطح انحنای متفاوت است.

(۲) عدسی نازک است که فاصله‌ای بین دو سطح انحنای آن در محاسبه بزرگنمایی و طول کانونی قابل صرف‌نظر کردن می‌باشد.

(۳) عدسی استوانه‌ای است که حاوی یک محور اپتیکی و یک شعاع انحنا می‌باشد.

(۴) عدسی ضخیم می‌باشد که فاصله‌ای بین دو سطح انحنای آن در محاسبه بزرگنمایی و طول کانونی قابل ملاحظه می‌باشد.

آزمون کارشناسی به پزشکی

تفکر نقاد

۱۰۱. در جامعه مدرن بسیاری از مردم در معرض افسردگی هستند. این بیماری را می‌توان با داروهایی مانند فلوکستین که تعادل شیمیایی مغز را تغییر می‌دهند، درمان کرد. با این حال فرد می‌تواند تحت درمان روان‌درمانی هم قرار گیرد که شامل صحبت کردن درباره مشکلات با فردی آموزش دیده و همچل است که کمک می‌کند چارچوب ذهن بیمار مثبت‌تر شود.

کدامیک از موارد زیر یک پیش‌فرض پشت استدلال بالا است؟

(۱) اگر مشاور آموزش دیده و همچل باشد روان‌درمانی در درمان افسردگی موثرتر از دارو است.

(۲) روان‌درمانی تعادل شیمیایی مغز فرد را تغییر نمی‌دهد.

(۳) روان‌درمانی نمی‌تواند با درمان دارویی همراه باشد.

(۴) افسردگی ناشی از سرعت زندگی مدرن است.

۱۰۲. از بین موارد زیر شخص کنید به ترتیب کدامیک استدلال و کدامیک تبیین است؟

آ. دیابت نوع یک به علت ویروس‌ها ایجاد می‌شود. ویروس‌هایی که با التهاب لوزالمعده باعث کاهش ترشح انسولین می‌شوند.

ب. حجمات بروز دیابت کم می‌شود چون حجمات سلول‌های ایمنی را تحريك می‌کند تا به ویروس‌ها حمله کنند و لوزالمعده سالم بماند.

iii. چربی خون بالا باعث می‌شود مقداری از آن در عروق رسمی کند به این خاطر شما سکته کرده‌اید.

v. به دو دلیل شما مبتلا به دیابت هستید چون قند خون شما در آزمایش بالاست و دچار کاهش وزن همراه با افزایش اشتها شده‌اید.

(۱) استدلال - استدلال - استدلال - تبیین

(۲) استدلال - استدلال - تبیین - تبیین

(۳) تبیین - تبیین - استدلال - استدلال

(۴) تبیین - تبیین - تبیین - استدلال

۱۰۳. در حالی که مزایای قلبی عروقی ورزش به خوبی شناخته شده، مطالعات نشان داده است که ورزش شدید درواقع آسیب‌زننده به سیستم ایمنی بدن است. ورزشکاران هر چند آمادگی جسمانی دارند، به شدت حساس به سرماخوردگی و انفلوآنزا هستند. به علاوه ورزشکاران زیادی هستند که با وجود رژیم‌های غذایی سالم و آمادگی جسمانی خوب، در سنین پایین مبتلا به سلطان می‌شوند. پژوهشکاران معتقدند که یک سیستم ایمنی سالم بهترین راه برای پیشگیری از سلطان است. بنابراین، برای افزایش شانس یک زندگی طولانی، حفظ آمادگی جسمانی چندان توصیه نمی‌شود.

کدامیک از موارد زیر، نقص استدلال بالا را مشخص می‌کند؟ (با پذیرفتن آن استدلال بالا معتبر می‌شود).

(۱) شواهدی وجود ندارد یا شواهد کمی وجود دارد که بین ورزش شدید و سیستم ایمنی بدن ارتباطی وجود داشته باشد.

(۲) ممکن است دلایل دیگری برای سلطان در میان افراد ورزشی وجود داشته باشد، مثلاً استفاده از داروهای ارتقادهنه کارآمدی ورزشی

(۳) هیچ تضمینی وجود ندارد که سیستم ایمنی سالم از ابتلا به سلطان در کسی جلوگیری کند.

(۴) ممکن است زندگی‌هایی که با سطوح بالای آمادگی جسمانی طولانی شده‌اند بیشتر از زندگی‌هایی باشد که به خاطر سلطان در سنین پایین از دست رفته‌اند.

۱۰۴. درباره حافظه فلاش می‌توان گفت به مرور زمان دقت و پیوستگی این خاطرات، حالت هیجانی و شفافیت این خاطرات و سطح اعتماد به این خاطرات

(۱) کاهش می‌یابد، کاهش می‌یابد، ثابت می‌ماند.

(۲) کاهش می‌یابد، ثابت می‌ماند، کاهش می‌یابد.

(۳) کاهش می‌یابد، ثابت می‌ماند، ثابت می‌یابد.

(۴) ثابت می‌ماند، کاهش می‌یابد، ثابت می‌ماند.

سوالات خرداد سال ۱۳۹۷

۱۲۵. یک مطالعه تجربی یک سوکور نشان می‌دهد که داروی X نسبت به رژیم غذایی مدبترانه‌ای با ارزش P برابر با $\frac{P}{0.04}$ (ارزش) کمتر از $\frac{P}{0.05}$ به لحاظ آماری معنادار تلقی می‌شود) در درمان چاقی موثرتر است. کدام‌یک از موارد زیر صحیح است؟
- از آنجا که مطالعه معناداری را نشان می‌دهد دارو موثر است و نتایج درست است.
 - اگر اندازه اثر خیلی کوچک باشد احتمال بیشتری وجود دارد که به خاطر شанс یا خطای نتایج و معناداری دیده شده باشد.
 - چون مطالعه یک سوکور است احتمال سوگیری و خطای تصادفی کم است و اندازه اثر مهم نیست.
 - چون مطالعه تجربی است و معناداری آماری نشان می‌دهد نرخ ترک پژوهش اهمیتی ندارد.

روان‌شناسی و جامعه‌شناسی

- به چهار سوال زیر که در رابطه با این سناریو طرح شده‌اند، دقت فرموده و پاسخ دهید:
- فرض کنید مادری کودک خود را به علت بیماری چند بار به بیمارستان می‌برد، هر بار یک پرستار سفیدپوش آمپولی به او تزریق می‌کند. این کار موجب شده است کودک از هر فرد سفیدپوشی بترسد.
۱۲۶. در این سناریو محرک غیرشرطی کدام است؟
- | | | | |
|---------------|------------|---------------|-----------|
| (۴) لباس سفید | (۳) پرستار | (۲) بیمارستان | (۱) آمپول |
|---------------|------------|---------------|-----------|
۱۲۷. محرک شرطی در مثال فوق کدام است؟
- | | |
|--------------------|-----------|
| (۱) پرستار سفیدپوش | (۲) آمپول |
|--------------------|-----------|
۱۲۸. ترس از هر فرد سفیدپوشی که در کودک اتفاق افتاده است چه پدیده‌ای نام دارد؟
- | | | |
|---------------|----------------------|-------------------|
| (۱) تمیز محرک | (۲) بھبود خودبه‌خودی | (۳) یادگیری پنهان |
|---------------|----------------------|-------------------|
۱۲۹. اگر کودک چند بار با افراد سفیدپوش تماس داشته باشد و از آمپول خبری نباشد ترس او از بین خواهد رفت. این پدیده چه نامیده می‌شود؟
- | | | |
|----------------|----------------------|-------------|
| (۱) تعمیم محرک | (۲) بھبود خودبه‌خودی | (۳) یادگیری |
|----------------|----------------------|-------------|
۱۳۰. یادگیری مشاهده‌ای چگونه انجام می‌شود؟
- | | | |
|-----------------------|--------------------------|--------------------|
| (۱) درونی‌سازی باورها | (۲) عینی کردن مسائل ذهنی | (۳) شرطی شدن کنشگر |
|-----------------------|--------------------------|--------------------|
۱۳۱. در کدام‌یک از مراحل رشد شناختی نوجوان می‌تواند درباره مسائلی چون هندسه فضایی و حقوق بشر بحث کند؟
- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|
| (۱) پیش عملیاتی | (۲) عملیات صوری | (۳) حسی- حرکتی |
|-----------------|-----------------|----------------|
۱۳۲. کدام‌یک از انواع حافظه، خاطره تجربه‌های شخصی است؟
- | | | | |
|------------|----------|-------------|---------------|
| (۱) معنایی | (۲) عملی | (۳) رویدادی | (۴) کوتاه‌مدت |
|------------|----------|-------------|---------------|
۱۳۳. کودکی که برای جبران اشتباه خود عذرخواهی می‌کند از کدام مکانیزم دفاعی استفاده کرده است؟
- | | | |
|---------------|------------|------------------|
| (۱) باطل‌سازی | (۲) تتعیید | (۳) واکنش وارونه |
|---------------|------------|------------------|
۱۳۴. فردی که به دلیل تمایل به خشونت، علی‌رغم داشتن هوش و شرایط خانوادگی مناسب، رشته جراحی را برای تخصص پزشکی انتخاب کرده است از کدام مکانیزم دفاعی استفاده کرده است؟
- | | | | |
|-------------|-----------|------------|---------------|
| (۱) فرافکنی | (۲) جبران | (۳) والاپش | (۴) باطل‌سازی |
|-------------|-----------|------------|---------------|

پاسخنامه تشریحی

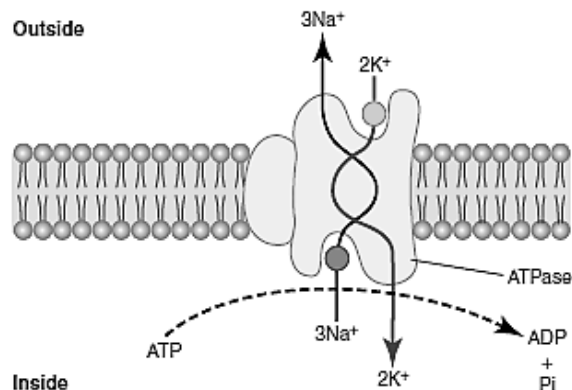
آزمون کارشناسی به پزشکی

خرداد سال ۱۳۹۷

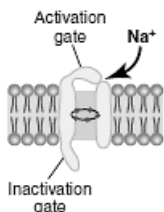
فیزیولوژی

۱. گزینه «۱»

پمپ سدیم-پتاسیم یکی از مهم‌ترین پروتئین‌ها در غشای قاعده‌ای-جانبی تمام سلول‌های بدن است. این پمپ با مصرف یک مولکول ATP طبق مکانیسم انتقال فعال اولیه، سه یون سدیم را از سلول خارج کرده و از طرف دیگر دو یون پتاسیم را به سلول وارد می‌کند. به عبارتی پمپ سدیم پتاسیم با خروج سدیم از سلول و حفظ تراکم یون‌های سدیم در فضای خارج سلولی، در تعیین حجم سلول نقش مهمی دارد علاوه بر آن پمپ سدیم-پتاسیم در حفظ پتانسیل استراتحتی غشای سلول در محدوده‌ی ۹۰-۹۵ میلیولت هم نقش بهسزایی دارد. یکسری عوامل فعالیت پمپ سدیم پتاسیم را افزایش می‌دهند مانند: افزایش غلظت سدیم داخل سلولی و متورم شدن سلول، انسولین، هورمون‌های تیروئیدی، هورمون آداسترون، آکالالوز (افزایش pH)، آنزیوتانسین ۲ شکل زیر ساختار و نحوه عملکرد پمپ سدیم-پتاسیم را نشان می‌دهد.



۲. گزینه «۴»

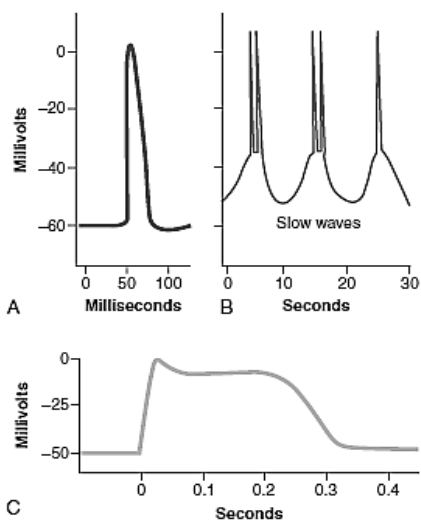


پاسخنامه تشریحی خرداد سال ۱۳۹۷

بی حس کننده‌های موضعی (Local Anesthetics) از قبیل پروکائین آمید، تتراکائین، لیدوکائین مستقیماً به دریچه‌ی فعال‌سازی (دریچه M) کانال ولتاژی سدیمی متصل شده و ضمن مهار جریان سدیمی و از کار انداختن این کانال، تحریک‌پذیری نورونی را نیز کاهش می‌دهند.

شکل مقابله کانال ولتاژی سدیمی و دو دریچه‌ی مربوط به فعال‌سازی و غیرفعال‌سازی آن را نشان می‌دهد.

۳. گزینه «۲»

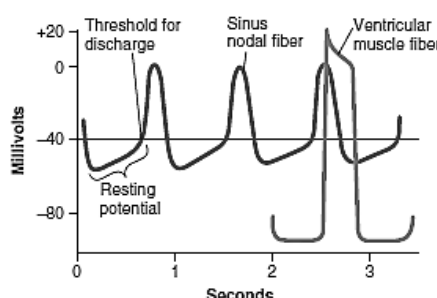


به طور کلی عضلات صاف عضلاتی آهسته هستند یعنی طول چرخه انبساط-شل شدن در عضلات صاف می‌تواند خیلی طولانی‌تر از عضلات اسکلتی باشد. نوع خاصی از پتانسیل عمل به نام پتانسیل کفه در عضلات صاف رحم، حالب و برخی عروق خونی مدت زمانی بسیار طولانی دارد. در مقایسه با عضلات اسکلتی که طول مدت زمان پتانسیل عمل در آن‌ها حدود ۲ تا ۵ میلی‌ثانیه طول می‌کشد، مدت پتانسیل عمل (و انبساط) در عضلات صاف تا ۱۰۰۰ میلی‌ثانیه هم طول می‌کشد.

شکل مقابله انواع مختلف پتانسیل عمل در عضلات صاف را نشان می‌دهد که A پتانسیل عمل نیزه‌ای (Spikes)، B نیزه‌های سوار بر امواج آهسته و C پتانسیل عمل کفه‌دار را نشان می‌دهد.

۴. گزینه «۱»

شکل زیر پتانسیل عمل آهسته را نشان می‌دهد که شکل غالب پتانسیل عمل در فیبرهای گرهی قلب خصوصاً گره سینوسی می‌باشد. در مقایسه با پتانسیل عمل سریع، در پتانسیل استراحتی غشا پایدار نیست و به محض ریلاریزه شدن، مجدداً دیپلاریزه می‌شود. علت این دیپلاریزاسیون خودکار و مجدد نشست‌پذیری ذاتی سلول‌های ضربان‌ساز گره سینوسی به یون‌های سدیم و کلسیم است که ورود این یون‌ها به سلول در انتهای پتانسیل عمل و پس از ریلاریزاسیون غشا، دلیلی بر خودتحریکی ضربان‌ساز در گره سینوسی - دهلیزی است.

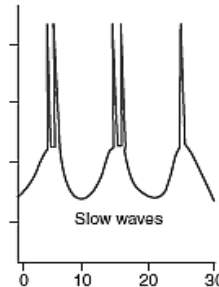


آزمون کارشناسی به پزشکی

۱۹. گزینه «۱»

سلول‌های میان بافتی کاخال سلول‌های ویژه‌ای در دستگاه گوارش هستند که خاصیت پیس میکری دارند. نتیجه‌ی فعالیت پیس میکری در این سلول‌ها ایجاد یکسری نوسان ریتمیک ناشی از ورود و خروج سدیم در پتانسیل استراحتی غشاست که امواج آهسته (Slow Waves) نام دارند. این امواج پتانسیل عمل نیستند اما اگر ولتاژ آن‌ها به ولتاژ آستانه‌ی غشای سلول نزدیک شد، پتانسیل عمل ناشی از ورود سدیم و کلیسم به شکل اسپایک (نیزه) در قله‌ی این امواج شکل می‌گیرد.

شكل زیر امواج آهسته به همراه نیزه‌ی تشکیل شده را نشان می‌دهد:



در امواج آهسته هرچه قله دیلازیتر باشد فرکانس نیزه‌های تشکیل شده در قله نیز بیشتر است.

بیوژیمی

۲۰. گزینه «۳»

تره‌هالوز دی‌ساکاریدی غیراحیاکننده می‌باشد که در ساختار آن دو مولکول گلوکز وجود دارد.

Disaccharides of Physiological Importance

۳۵

Sugar	Composition	Source	Clinical Significance
Sucrose	O- α -D-glucopyranosyl-(1 \rightarrow 2)- β -D-fructofuranoside	Cane and beet sugar, sorghum and some fruits and vegetables	Rare genetic lack of sucrase leads to sucrose intolerance—diarrhea and flatulence
Lactose	O- β -D-galactopyranosyl-(1 \rightarrow 4)- β -D-glucopyranose	Milk (and many pharmaceutical preparations as a filler)	Lack of lactase (alactasia) leads to lactose intolerance—diarrhea and flatulence; may be excreted in the urine in pregnancy
Maltose	O- α -D-glucopyranosyl-(1 \rightarrow 4)- α -D-glucopyranose	Enzymic hydrolysis of starch (amylase); germinating cereals and malt	
Isomaltose	O- α -D-glucopyranosyl-(1 \rightarrow 6)- α -D-glucopyranose	Enzymic hydrolysis of starch (the branch points in amylopectin)	
Lactulose	O- α -D-galactopyranosyl-(1 \rightarrow 4)- β -D-fructofuranose	Heated milk (small amounts), mainly synthetic	Not hydrolyzed by intestinal enzymes, but fermented by intestinal bacteria; used as a mild osmotic laxative
Trehalose	O- α -D-glucopyranosyl-(1 \rightarrow 1)- α -D-glucopyranoside	Yeasts and fungi; the main sugar of insect hemolymph	

۲۱. گزینه «۱»

بار خالص یک اسید آمینه یا بروتین در Phi (pH ایزوالکتریک)، برابر با صفر است. اسیدهای آمینه در اینجا به حالت زوئیترون وجود دارند. پروتئین‌ها در pH ایزوالکتریک خود، دارای کمترین حلایت هستند و رسوب می‌کنند. جهت به دست آوردن Phi ، می‌توان حاصل جمع مقدار PKهایی که بین آن‌ها مجموع بار صفر است را تقسیم بر عدد ۲ نماییم. محاسبه Phi اسیدهای آمینه خنثی: مقدار ۱ PK (مریبوط به گروه α کربوکسیل) و PK2 (مریبوط به گروه α آمین) با یکدیگر جمع کرده و تقسیم بر ۲ می‌نماییم:

$$\text{PI} = \frac{\text{pK}_1 + \text{pK}_2}{2}$$

پاسخنامه تشریحی خرداد سال ۱۳۹۷

محاسبه Phi اسیدهای آمینه قلیایی: بالاترین PK‌ها را با یکدیگر جمع کرده و تقسیم بر ۲ می‌نماییم:

$$\text{PI} = \frac{\text{PK}_2 + \text{PK}_R}{2}$$

• محاسبه Phi اسیدهای آمینه اسیدی: پایین‌ترین PK‌ها را با یکدیگر جمع کرده و تقسیم بر ۲ می‌نماییم:

$$\text{PI} = \frac{\text{PK}_1 + \text{PK}_R}{2}$$

Typical Range of pk values for ionizable Groups in Proteins

Dissociating Group	pK_a Range
α -Carboxyl	3.5-4.0
Non- α COOH of Asp or Glu	4.0-4.8
Imidazole of His	6.5-7.4
SH of Cys	8.5-9.0
OH of Tyr	9.5-10.5
α -Amino	8.0-9.0
ϵ -Amino of Lys	9.8-10.4
Guanidinium of Arg	~12.0

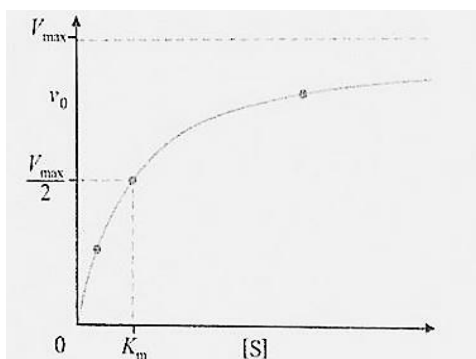
۳۶

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\text{PI} = \frac{2/3 \times 3/9}{2} = 3/1$$

«۲۲. گزینه ۲۲»

Km یا همان ثابت میکائیلیس، غلظتی از سوبسترا است که در آن نصف سرعت ماکزیمم واکنش را داشته باشیم. ثابت میکائیلیس با تمایل آنزیم به سوبسترا نسبت عکس دارد.

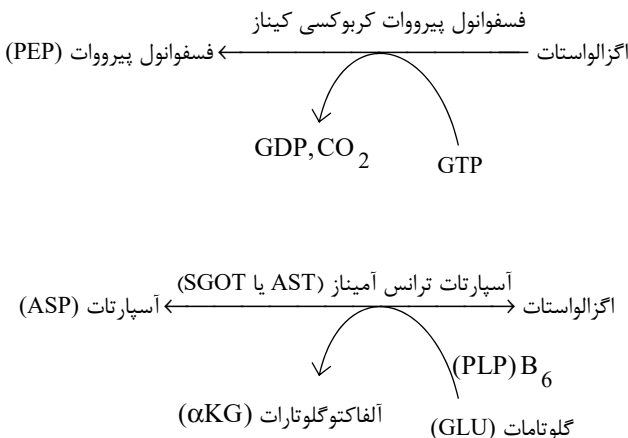


$$V_0 = \frac{V_{\max}[S]}{K_m + [S]}$$

$$V_0 = \frac{V_{\max} \times 14}{7+14} = \frac{14V_{\max}}{21} = \frac{2V_{\max}}{3}$$

فرمول و نمودار میکائیلیس- منتن

پاسخنامه تشريحی خرداد سال ۱۳۹۷



۲۶. گزینه «۲»

اسیدهای آمینه‌ای که به مقدار کافی در بدن انسان سنتز می‌شود را غیرضروری و اسیدهای آمینه‌ای که در بدن انسان سنتز نمی‌شود را ضروری گویند (تامین آن‌ها به کمک مصرف مواد غذایی صورت می‌گیرد). گاه‌ها در شرایط خاص بدن انسان می‌تواند یکسری اسید آمینه را سنتز کند که به آن‌ها ضروری شرایطی نیز گفته می‌شود و از این دسته می‌توان به تیروزین، سیستئین و آرژینین اشاره نمود. اسیدهای آمینه ضروری شامل لوسين، ايزولوسين، والين، لاizin، هيستيدین، فنيل آلانين، آرژينين، تريپتوفان، متيونين و ترئونين می‌باشد.

در فرآیند کاتابولیسم اسید آمینه هیستیدین می‌توان شاهد تولید گلوتامات و همچنین در مسیر کاتابولیسم اسید آمینه تریپتوفان نیز شاهد این هستیم که ۳ اتم کربن موجود در زنجیره جانبی آن به صورت آلانین جدا می‌شود.

۲۷. گزینه «۲»

وازوپرسین یا ADH (هormon ضدادراری): این هرمون پس از افزایش اسمولالیتۀ خون ترشح می‌شود. مکانیزم عملکرد آن نیز به این صورت است که از طریق گیرنده V2 در غشا مجرایی اپی‌تلیوم تبیول‌های جمع‌کننده و همچنین شاخه صعودی قوس هنله نفرون‌های کلیه می‌تواند باعث افزایش AQP2 در سطح این غشاها شود و در نهایت افزایش بازجذب آب را شاهد خواهیم بود.

اختلال در عملکرد هیپوتالاموس و هیپوفیز (خصوصا هیپوفیز خلفی) که به دلایل گوناگونی همچون عمل جراحی، التهاب، عفونت، ضربه خوردن سر و تومور می‌تواند ایجاد شده باشد، در نهایت همراه با کاهش سطح هورمون ADH بوده که از تظاهرات بالینی مربوط به آن نیز می‌توان به پرنوشی، پلی‌اوری (تکرر ادرار)، کاهش اسمولاریته ادرار و شب ادراری اشاره نمود.

باکتری‌شناسی

۲۸. گزینه «۴»

باکتری‌های هوایی مطلق در شرایط عدم حضور اکسیژن به عنوان گیرنده نهایی الکترون توان رشد و تقسیم نخواهد داشت. همچنین باکتری‌ها عموماً در شرایطی می‌توانند از اکسیژن به عنوان گیرنده نهایی الکtron استفاده کنند که واجد آنزیمهای سم‌زدا مانند سوپراکسید دی‌سی‌متواز، کاتالاز و پراکسیداز باشند.

آزمون کارشناسی به پزشکی

۳۹. گزینه «۲»

در گزینه «۱» انتقال ژن به واسطه کونورسیون لیزوژنی انجام می‌شود.

در گزینه «۲» انتقال ژن به واسطه پلی جنسی و از طریق کوژنوگاسیون انجام می‌شود.

در گزینه «۳» انتقال ژن به واسطه پدیده ترانسفورماسیون انجام می‌شود.

در گزینه «۴» انتقال ژن به واسطه فرآیند ترانسداکشن انجام می‌شود.

۴۰. گزینه «۲»

باکتری‌ها در فاز رشد لگاریتمی نمودار رشد متابولیسمی بیش‌ترین حساسیت را نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها دارند.

آنتی‌بیوتیک‌های باکتریوسیدال یا باکتریوسید: آنتی‌بیوتیک‌هایی هستند که به صورت غیرقابل برگشت موجب کشته شدن باکتری‌ها می‌شوند مانند پنی سیلین

آنچه‌بیوتیک‌های باکتریوساستاتیک: آنتی‌بیوتیک‌هایی هستند که به صورت قابل برگشت باعث توقف یا مهار رشد باکتری‌ها می‌شوند مانند کلرامفنیکل

۴۱. گزینه «۳»

انترو توکسین K حساس به حرارت باسیلوس سرئوس حساس به پروتئاز می‌باشد و موجب مسمومیت غذایی اسهالی مشابه مسمومیت غذایی ناشی از کلستریدیوم پرفرینجنس می‌شود. مکانیسم اثر این توکسین مشابه عملکرد توکسین LT اشرشیاکلی و CT ویبریو کلرا است که با تحریک تولید آدنیلات سیکلاز و افزایش CAMP موجب بروز اسهال می‌شود.

۴۲. گزینه «۳»

مایکوپلاسما پنومونیه شایع‌ترین گونه مایکوپلاسما و عامل پنومونی آتیپیک (Walking) به شکل تراکثوبرونشیت، سندروم استیون جانسون، اریتم مولتی فرم، سندروم گلین باره، پنومونی و النیگ‌اتیون^۱ و علائم مشابه آسم در موش می‌باشد. این

۳۹ باکتری مانند پنومونی لژیونلا پنوموفیلا، کلامیدیا پنوموفیلا، هموفیلوس آلفاگلونزا و استرپتوکوکوس پنومونیه، اکتسابی از جامعه می‌باشد. مایکوپلاسما پنومونیه در کشت اولیه کلینی‌های مشابه توت فرنگی و در کشت‌های بعدی به صورت تخم مرغ نیمرو^۲ ظاهر می‌شود و در صورت اضافه شدن خون انسان به محیط کشت همولیز آلفا و با اضافه کردن خون خوکچه هندی همولیز بتا ایجاد می‌کند. آنتی‌بیوتیک‌هایی که روی دیواره سلولی اثر دارند مثل بتالاکتام‌ها، ونکومایسین در پنومونی مایکوپلاسما به کار نمی‌روند، زیر مایکوپلاسما فاقد دیواره سلولی می‌باشد.

۴۳. گزینه «۲»

انتروکوکوس فکالیس یک کوکسی گرم مثبت، کاتالاز منفی و شایع‌ترین گونه انتروکوکوس در انسان است این باکتری بعد از اشرشیاکلی به عنوان دومین عامل عفونت مجرای ادراری در بیماران بستری در بیمارستان مطرح می‌باشد که منجر به آندوکاردیت، باکتریمی، عفونت مجرای ادراری، عفونت‌های شکمی، سپتی سمی نوزادی، عفونت پافت نرم خصوصاً زخم جراحی و حتی منژریت در نوزادان و بالغین می‌شود، البته دوسوم بیماران نارسایی دریچه قلبی دارند و آندوکاردیت تحت حاد در مردان مسن، زنان جوان و معتادین به مواد مخدر تزریقی نیز ایجاد می‌نماید. در آندوکاردیت ایجاد شده توسط این باکتری لکه‌های Osler nodes مشاهده می‌گردد. ضایعات قرمز آبی هستند که معمولاً روی نوک اینگشتان ظاهر می‌شوند، اما لکه‌های Janeway ماقول‌های قرمز رنگ می‌باشند. از طرفی این باکتری بتالاکتام‌ز تولید می‌کند و نسبت به آنتی‌بیوتیک‌های بتالاکتام، آمینو گلیکوزیدها و ونکومایسین مقاومت دارویی بالایی دارند، به همین دلیل انتخاب دارو مشکل است.

1. Eaton

2. Fried egg

آزمون کارشناسی به پزشکی

• افزایش سمیت توسط BCG

• افزایش سمیت توسط جراحی غدد فوق کلیه

• افزایش واکنش بوسٹی به آبی نفرین

• برقراری مقاومت غیراختصاصی در مقابل عفونت

• تحریک فعالیت پلاسمینوژن

ویروس شناسی

۴۶. گزینه «۴»

ویروس هپاتیت B دارای ژنوم DNA دورشتهای حلقوی ناقص است. سایتوомگالوویروس از خانواده هرپس ویروس‌ها دارد.

ژنوم DNA دورشتهای خطی است.

جداول بسیار مهم (حتماً حفظ شود)

خصوصیات خانواده DNA ویروس‌ها

خانواده ویروس	نوع ژنوم	جاگاه تکثیر	تقارن	پوشش	آنژیم مورد نیاز برای همانندسازی
پارووویریده	DNA	تک رشته خطی	هسته	ندارد	پلی‌مراز سلولی DNA
بولیوماویریده	DNA	دو رشته حلقوی	هسته	ندارد	پلی‌مراز سلولی DNA
پابیلوماویریده	DNA	دو رشته حلقوی	هسته	ندارد	پلی‌مراز سلولی DNA
آذنوویریده	DNA	دو رشته خطی	هسته	ندارد	پلی‌مراز ویروسی DNA
پاکس ویریده	DNA	دو رشته خطی	پیچیده	دارد	پلی‌مراز ویروسی DNA
هرپس ویریده	DNA	دو رشته خطی	هسته	دارد	پلی‌مراز ویروسی DNA
هپادناویریده	DNA	دو رشته حلقوی ناقص	هسته و سیتوپلاسم	دارد	پلی‌مراز ویروسی DNA

خصوصیات خانواده RNA ویروس‌های سنس منبت

خانواده ویروس	نوع ژنوم	جاگاه تکثیر	تقارن	پوشش	آنژیم مورد نیاز برای همانندسازی
پیکورناویریده	RNA	تک رشته خطی +	سیتوپلاسم	ندارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
آستروروویریده	RNA	تک رشته خطی +	سیتوپلاسم	ندارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
کالیسی ویریده	RNA	تک رشته خطی +	سیتوپلاسم	ندارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
هپوویریده	RNA	تک رشته خطی +	سیتوپلاسم	ندارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
توگاویریده	RNA	تک رشته خطی +	سیتوپلاسم	دارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
فلاؤ ویریده	RNA	تک رشته خطی +	سیتوپلاسم	دارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
کروناویریده	RNA	تک رشته خطی +	سیتوپلاسم	دارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
رترووویریده	RNA	تک رشته دیبلوئید +	سیتوپلاسم	دارد	پلی‌مراز ویروسی DNA
رُووویریده	RNA	دو رشته و چند قطعه + و ...	سیتوپلاسم	ندارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
آرناؤویریده	RNA	تک رشته و دو قطعه آمی سنس	سیتوپلاسم	دارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
بونیاویریده	RNA	تک رشته و سه قطعه آمی سنس	سیتوپلاسم	دارد	پلی‌مراز ویروسی RNA

خصوصیات خانواده RNA ویروس‌های سنس منفی

خانواده ویروس	نوع ژنوم	جاگاه تکثیر	تقارن	پوشش	آنژیم مورد نیاز برای همانندسازی
اورتومیکسوویریده	RNA	تک رشته و چند قطعه -	-	دارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
پارامیکسوویریده	RNA	تک رشته خطی -	-	دارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
بورناویریده	RNA	تک رشته خطی -	-	دارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
رايدووویریده	RNA	تک رشته خطی -	-	دارد	پلی‌مراز ویروسی RNA
فلوبوویریده	RNA	تک رشته خطی -	-	دارد	پلی‌مراز ویروسی RNA

پاسخنامه تشریحی خرداد سال ۱۳۹۷

۳۷. گزینه «۲»

عفونت-1 HSV شایع‌ترین علت انسفالیت تک گیر و کشنده در آمریکا می‌باشد. این ویروس معمولاً لب گیجگاهی را آلوده کرده و با مرگ و میر بالای همراه است. این بیماری مختص HSV-1 است و توسط HSV-2 رخ نمی‌دهد. جهت درمان انسفالیت هرپسی از داروی آسیکلولویر استفاده می‌شود. این دارو آنالوگ نوکلئوزیدی است که توسط تیمیدین کیناز ویروسی فسفریله و سپس توسط تیمیدین کیناز سلولی فسفریله تری‌فسفاته می‌شود. تری‌فسفات شکل فعال دارو است.

۳۸. گزینه «۳»

در این سوال گزینه «۳» جواب صحیح است و بقیه گزینه‌ها اشتباه هستند.
ویروس آنفلوانزا دارای انواع واکسن از جمله زنده ضعیف شده، کشته شده و نوترکیب است.

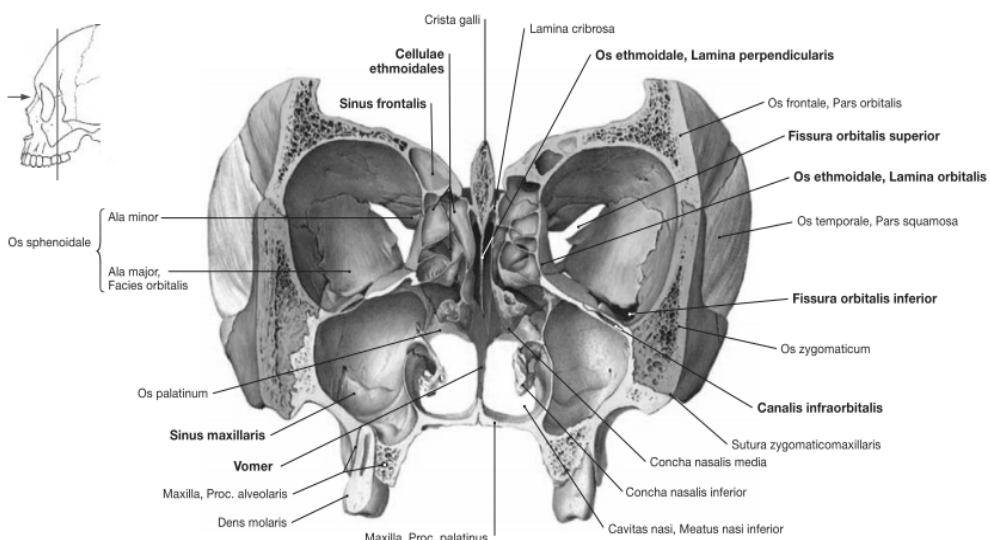
۳۹. گزینه «۱»

ویروس هپاتیت A از خانواده پیکورنا ویروس‌ها دارای ژنوم RNA تک رشته خطی سنس مثبت، دارای کپسید بیست و وجهی و فاقد پوشش هستند. این ویروس به علت این‌که فاقد پوشش یا انولوپ هستند به اثر و حالاتی دیگر مقاوم‌اند. اما ویروس‌های دارای انولوپ به اثر حساس هستند.

آناتومی

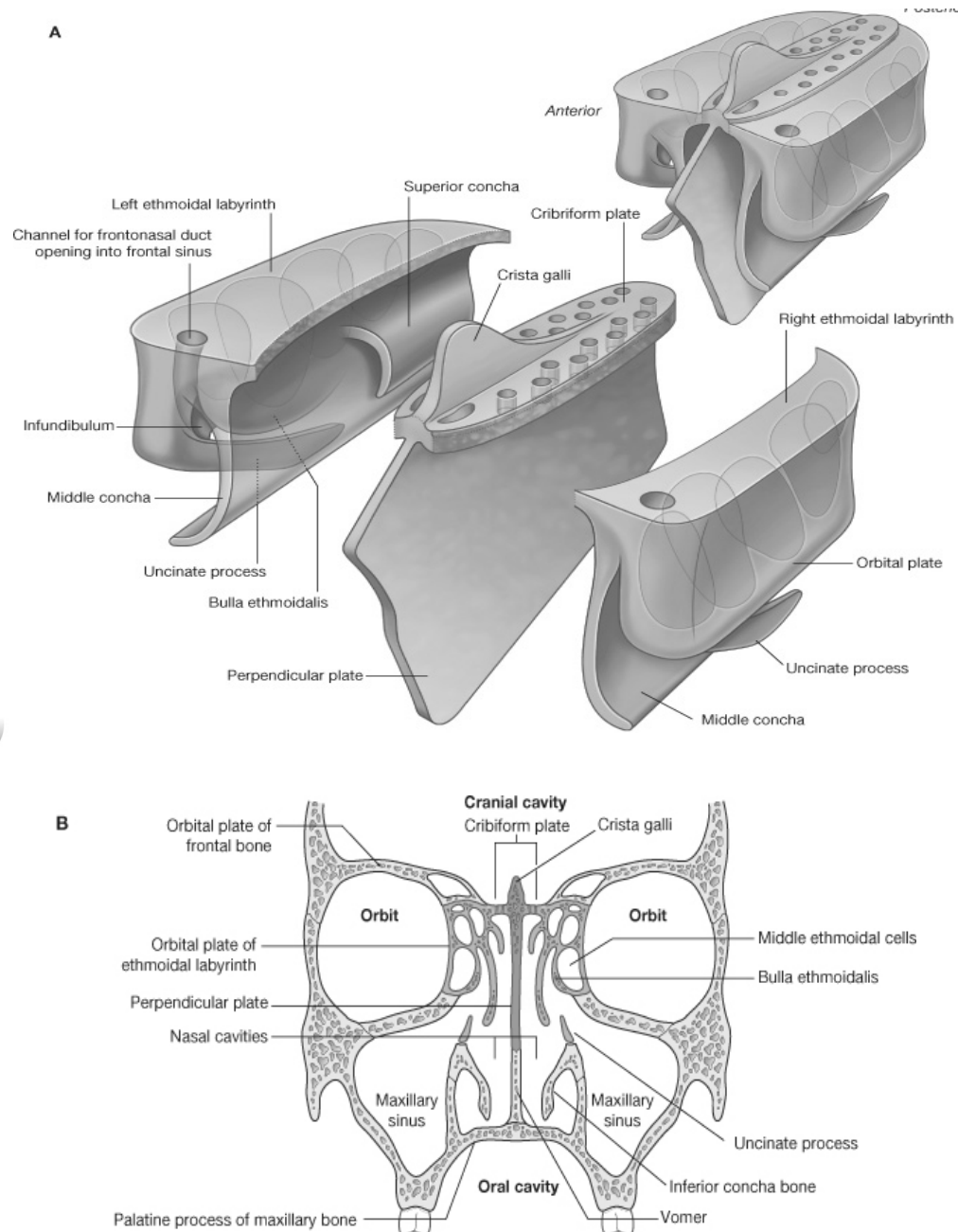
۴۰. گزینه «۲»

استخوان اتموئید در تشکیل حفره‌های بینی-کرانیال قدامی و اربیتال شرکت می‌کند (شکل ۱) و در تشکیل حفره پتريگوپلاتین شرکت ندارد. محدوده حفره تريگوپلاتین شامل جدار قدامی (شامل سطح خلفی ماقریلا)، جدار خلفی (شامل ریشه زائده تريگوئید، بخش مجاور بال بزرگ اسفنتوئید)، جدار داخلی (شامل صفحه عمودی کام، زوائد اربیتال کام، زوائد اسفنتوئیدال کام)، جدار خارجی (باز می‌باشد)، سقف (سطح تحتانی تنہ اسفنتوئید) و کف (شامل زائده هرمی پلاتین) (شکل شماره ۳).



شکل ۱. ارتباط استخوان اتموئید با اربیت، بینی و کرانیال قدامی

آزمون کارشناسی به پزشکی

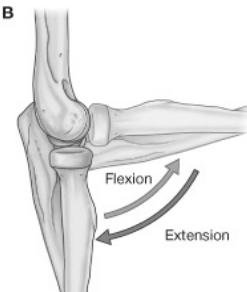


شکل ۲. بخش‌های مختلف استخوان اتموئید (A) و ارتباط آن با بخش‌های مختلف (B)

پاسخنامه تشريحی خرداد سال ۱۳۹۷

۵۶. گزینه «۳»

در مفصل هومرو اولنار که یک مفصل سینوویال از نوع لولایی است حرکات فلکسیون و اکستانسیون انجام می‌شود.



مفصل لولایی ارتع

بافت‌شناسی

۵۷. گزینه «۱۱»

بیماری‌های مختلف تاولی مانند پیموفیگوس و لگاریس که اپیدرم یا اپی‌تیلیال مطیق سنگفرشی مخاط دهان را درگیر می‌کنند به علت عملکرد غیرطبیعی دسموزوم در اثر واکنش‌های خودایمنی علیه دسموزیلین‌های اختصاصی ایجاد می‌شوند. این اختلال چسبندگی سلول‌ها را کاهش می‌دهد. (فصل ۴ جان کوئیرا)

۵۸. گزینه «۲۲»

میکروتونبول‌ها بخشی از سیستم انتقال درون سلولی وزیکل‌های غشایی و ارگانل‌ها ایجاد می‌کنند. در انتقال آکسوبلاسمی در نورون‌ها - حرکت مژه‌ها و تازک‌ها نقش دارد. (فصل ۲ جان کوئیرا)

۵۹. گزینه «۳۳»

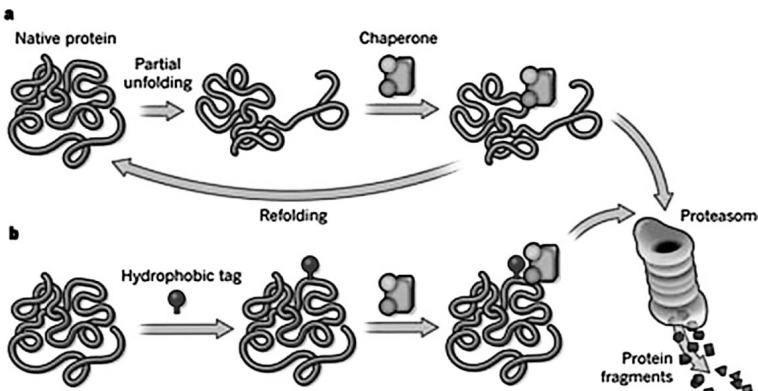
در بیماری‌هایی مثل دیابت شیرین و گلومرولونفریت سد گلومرولی تغییر کرده و نسبت به پروتئین‌ها بسیار نفوذ‌پذیرتر می‌گردد که در نتیجه آن پروتئین‌ها وارد ادرار می‌شوند. پروتئین اوری نشان‌دهنده بسیاری از اختلالات بالقوه کلیوی است. (فصل ۱۹ جان کوئیرا)

۶۰. گزینه «۲۲»

آنمی پریشیوز یک اختلال خودایمنی است که از نقص یا توقف جذب ویتامین B_{12} به علت فقدان فاکتور داخلی ایجاد می‌شود. (فصل ۱۵ جان کوئیرا)

۶۱. گزینه «۳۳»

بروتئین‌هایی که بوبی کوئیتینه شده توسط جز تنظیمی پروتئازوم‌ها شناسایی شده و چین آن‌ها به وسیله فعالیت ATP آزی که از انرژی ATP استفاده می‌کند باز می‌شود. (فصل ۲ جان کوئیرا)



زنگنه

۶۶ گزینه «۲»

در مورد اکثر ناهنجاری‌های مادرزادی متابولیسمی که در آن‌ها یک محصول ژنی نامعیوب یا غیرطبیعی تعیین شده است، تشخیص پیش از تولد امکان‌پذیر می‌باشد. آنالیزهای بیوشیمیایی آمنیوسیت‌های کشت شده که از آمنیوستنتر سه ماهه دوم بارداری به دست آمداند ممکن می‌باشد، اما روشی که عمدتاً برای آزمایش زودتر به کار می‌رود با استفاده از نمونه مستقیم پرزهای کوریونی (CV) یا نمونه کشت شده انجام می‌گردد که امکان تشخیص را در هفته‌های ۱۲ تا ۱۴ (یعنی در سه ماهه اول) حاملگی فراهم می‌کند. (در مقایسه با آمنیوستنتر که در ۴ ماهگی انجام می‌شود (هفته‌های ۱۵ تا ۱۶) روش سریع‌تری است). در بسیاری از بیماری‌ها یک آنالیز بیوشیمیایی بر روی بافت کشت شده پرزهای کوریونی آزمایشی مناسب است. اما به طور روز افزون آنالیز مستقیم جهش نیز امکان‌پذیر است. این روش از تاخیر موجود در کشت بافت پرزهای کوریونی جلوگیری کرده و ارزش زیادی در مورد ناهنجاری‌های مادرزادی متابولیسمی دارد که اساساً بیوشیمیایی آن‌ها به خوبی تعیین نشده‌اند یا زمانی که آن‌زیم مربوطه در آمنیوسیت‌ها یا پرزهای کریونی بیان نگردد.

تشخیص پیش از تولد ناهنجاری‌های میتوکندریایی ناشی از جهش‌های mt-DNA با مشکلات ویژه‌ای مواجه می‌شود که به دلیل مشکل هتروپلاسمی و ناتوانی در پیش بینی بیماری از نتایج به دست آمده است، حال چه نتایج آزمایش برای جهش مورد نظر مثبت باشد یا منفی. این موارد در مشاوره مشکل برانگیز بوده و در نظر گرفتن سایر گزینه‌های تولیدمثلى مثل تخمک اهدایی را مطرح می‌کنند و استفاده از تکنولوژی انتقال هسته‌ای برای برطرف کردن مشکل mt-DNA مادری اکنون در حقیقت انجام می‌شود.

زنگنه ۶۷ گزینه «۴»

در مورد مادران - Rh که حامل جنین + Rh هستند، گلبول‌های قرمز جنین با ورود به گردش خون مادر میتوانند باعث ایجاد آنتی‌بادی‌های Rh مادری شوند. در حاملگی‌های بعدی این آنتی‌بادی‌ها از جفت عبور کرده از مادر به جنین منتقل شده و باعث همولیز و آنمی شدید می‌شوند. شدیدترین حالت erythroblastosis fetalis یا بیماری همولیتیک نوزادان مشهور است. پس از این که زنی حساس شد، احتمال خطر بیش‌تری وجود دارد که در حاملگی بعدی اگر فرزند Rh مثبت باشد، خیلی شدیدتر مبتلا شود.

زنگنه ۶۸ گزینه «۲»

جایه‌جایی رایت سونین: در این نوع جا به جایی که بین کروموزوم‌های آکروسترنیک رخ می‌دهد، بازوهای کوتاه کروموزوم‌های آکروسترنیک حذف شده و بازوهای بلند دو کروموزوم به هم متصل شده و یک کروموزوم مشتق شده دارای دو سنتروم به وجود می‌آورد. چون دو کروموزوم در ایجاد یک کروموزوم شرکت کرده‌اند، در مجموع یک کروموزوم از کاریوتایپ فرد کاسته شده است و از آن‌جایی که پخش‌های حذف شده حاوی زن‌های مربوط به rDNA بوده است و این زن‌ها دارای نسخه‌های دیگری در ژنوم هستند، بنابراین حذف این نسخه‌ها در فنوتاپ فرد تاثیر ندارد و فرد با ۴۵ کروموزوم، طبیعی می‌باشد. رایج‌ترین آن‌ها 13q:14q می‌باشد. همچنین انواع 13q:21q و 21q:14q نیز جزو انواع رایج این جایه‌جایی به حساب می‌آیند و با مطالعات سایتوزنگنه‌یکی و یا الگوهای fish قابل تشخیص است. کلید گزینه «۲» می‌باشد ولی گزینه «۴» درست‌تر است.

زنگنه ۶۹ گزینه «۱»

آزمون کارشناسی به پزشکی

قابلیت زن بیماری‌زا کمتر باشد ایجاد آن از طریق جهش جدید بالا می‌رود زیرا احتمال بقای آن از طریق به ارث رسیدن کم می‌شود. در صورتی که بحث شایستگی را در نظر نگیریم، (که همیشه هتروژنیگوت فرض می‌شود مگر این که هموژنیگوت بودن وی ذکر شود) شانس داشتن ۵۰٪ فرزند بیمار را خواهد داشت و هر فرد بیمار دارای والدین بیمار خواهد بود. (گزینه اعلام شده گزینه (۱) می‌باشد).

ژنتیک پزشکی امری - فصل گوگوهای توارث

۷۵. گزینه «۳»

قانون هارדי واینبرگ بیان می‌کند که اگر در یک جمعیت ایده‌آل شرایط زیر حاکم باشد، فراوانی آللی و ژنوتایپی همواره از نسلی به نسل دیگر ثابت خواهد ماند.

- جمعیت بزرگ باشد تا دریافت یا رانش زنی بر آن اثر نکند.
- آمیزش‌ها تصادفی باشند.

نیروهایی که سبب تغییر فراوانی می‌شوند وجود نداشته باشند. مثل مهاجرت به درون و بیرون، انتخاب طبیعی و جهش (در صورتی که جهش رفت و برگشت نباشد).

ژنتیک پزشکی امری - فصل ژنتیک محاسباتی و جمعیت

ایمونولوژی

۷۶. گزینه «۴»

پاسخ خارج فولیکولی	پاسخ داخل فولیکولی	
+	+	نیاز به CD40
+	+	AID
+	+	تعویض کلارس
کم	+ زیاد	جهش سوماتیک
Blimpl	BCL ₆	فاکتور نسخه‌برداری
پلاسموسل با نیمه عمر کم	پلاسموسل با نیمه عمر بالا	مرحله نهایی تمایز
بولپ قرمز طحال	معز استخوان	جایگاه پلاسموسل

در ارگان‌های ثانویه مثل غدد لنفاوی و طحال، لنفوسیت‌های B به واسطه‌ی دریافت آنتی‌زن و سایتوکاین‌ها تحریک و منجر به تکثیر و گسترش کلونال Bسل می‌شود سرانجام Bسل وارد فاز تمایزی می‌شود و از تمایز Bسل‌ها، پلاسموسل و B خاطره شکل می‌گیرند.

مراحل تمایز این سلول‌ها به شرح زیر می‌باشد:

بعد از ورود B و T بکر توسط HEV به غده‌ی لنفاوی، Bسل در کورتکس و Tسل در پاراکورتکس لانه گزینی می‌کنند. در پاراکورتکس غده‌ی لنفاوی مقدار زیادی CCL₁₉ و CCL₂₁ وجود دارد که این کموکاین‌ها به خصوص CCR₇ نقش مهمی در جایگزینی سلول‌های T بیان‌کننده‌ی CCR₇ دارند.

CXCL₁₃ ترشح شده از FDC₅ بیان شده بر سطح B بکر متصل می‌شود و باعث مهاجرت Bسل و فولیکول می‌شود.

یکی از انواع ILC₃ می‌باشد که با تولید لنفوتوکسین بتا (LTβ) به ارگانوژنر کمک می‌کند. لنفوتوکسین بتا با تاثیر روی CXCL₁₃ منجر به تولید TFH و CXCL₁₃ از این سلول می‌شود که با فراخوانی B و FDC₅ منجر به شکل‌گیری مرکز زایگر می‌شود.

آزمون کارشناسی به پزشکی

منابع جدید FcнR را روی ماکروفاز و Bسل دیده‌اند. IgM در همولیز داخل عروقی با تحریک کمپلمان بسیار مؤثر عمل می‌کند. IgM شاخص ابتدایی اختصاصی فاز حاد، بیماری است و به واسطه‌ی تولید سریع و کاهش سریع نسبت، به IgG در پیگیری و غربالگری درمان نیز مفید است. در بعضی بیماری‌ها از جمله تب مالت بعلت باقی ماندن بقاوی‌ای باسیل روى دندریتیک‌سل‌ها و ماکروفازها، تا مدت‌ها تیتر IgM بالا باقی می‌ماند. پس در بیماران درمان شده، آزمایش رایت تا مدتی به علت وجود IgM ضدپلی‌ساکارید باسیل، مثبت است. بر عکس اگر بیماری تب مالت مزمن شود یا به علت درمان ناقص برگردد، باسیل زنده و علیه پروتئین‌های ترشح شده‌ی باسیل، IgG تولید می‌شود. از جمله آنتی‌بادی‌هایی که از کلاس IgM می‌باشند به می‌توان موارد زیر را نام برد: ۱- آنتی‌بادی‌های ضدقدن و گروه‌های خونی ۲- بعضی از اتو آنتی‌ها از جمله فاکتور روماتوئید، آگلوتینین‌های سرد ۳- آنتی‌بادی ضدآنتمی زن O (آنتی زن سوماتیک) ۴- آنتی‌بادی واسermen (راژین) در بیماری سیفلیس.

شیمی عمومی

۸۶. گزینه «۴»

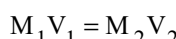
$$\text{جرم اکسیژن} = \frac{\text{جرم سدیم}}{\text{تعداد مول}_2} \Rightarrow \frac{x}{32} = \frac{46}{23} \Rightarrow x = 64\text{gO}_2$$

$$\text{جرم مولکولی سدیم} = \frac{\text{جرم مولکولی اکسیژن}}{\text{تعداد مول}}$$

۸۷. گزینه «۳»

بین نرمالیته و مولاریته رابطه $N = a \times M$ برقرار است که در اینجا $a = 1$ می‌باشد.

- غلط‌های مولاریته و نرمالیته بسته به تغییرات دما تغییر می‌کنند.



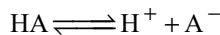
$$0 / 4 \times 50 = 1 \times V_2 \Rightarrow V_2 = 20 \text{ mol}$$

۶۵

۸۸. گزینه «۱»

برای جدا کردن الکترون از سیستم و غلبه بر جاذبه هسته نیاز به جذب انرژی داریم. فرآیند یونش همواره انرژی‌خواه (گرم‌گیر) بوده و علامت تغییر انرژی مثبت ($\Delta H > 0$) می‌باشد.

۸۹. گزینه «۲»



$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \Rightarrow 2 \times 10^{-2} = \frac{[10^{-2}]^2}{[HA]} \Rightarrow 5 \times 10^{-3}$$

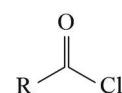
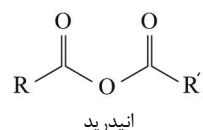
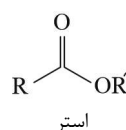
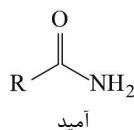
$$[H^+] = 10^{-pH} \Rightarrow [H^+] = 10^{-2}$$

$$[H^+] = [A^-] = 10^{-2}$$

شیمی آلی

۹۰. گزینه «۱۱»

گروه کربونیل در آمید و استر به ترتیب فعال‌تر از آسیل هالید و انیدریدها می‌باشد.



پاسخنامه تشریحی خرداد سال ۱۳۹۷

۹۱. گزینه «۲»

ترکیباتی که تعداد الکترون‌های غیرمستقر آلفا از رابطه $4n + 2$ به دست می‌آید آروماتیک می‌باشد که در این رابطه به یک عدد صحیح از صفر تا بی‌نهایت می‌باشد.

$$4n + 2 = 10 \Rightarrow n = 2 \quad \checkmark$$

$$4n + 2 = 8 \Rightarrow n = \frac{6}{4} \quad \times$$

$$4n + 2 = 12 \Rightarrow n = \frac{10}{4} \quad \times$$

$$4n + 2 = 16 \Rightarrow n = \frac{14}{4} \quad \times$$

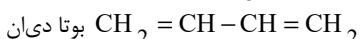
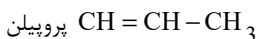
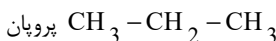
۹۲. گزینه «۳»

تعداد ایزومرهای فضایی یا همان استرئوایزومرها از رابطه 2^n به دست می‌آید که n تعداد مراکز کایزال می‌باشد.

اگر مولکول فرم فرد داشته باشد به تعداد فرم‌های فرد از تعداد استرئوایزومرها کاسته می‌شود.

۹۳. گزینه «۳»

هرچه تعداد پیوندهای مزدوج در مولکول بیشتر شود λ_{\max} برای آن ترکیب بیشتر خواهد بود.



۶۶

فیزیک پزشکی

۹۴. گزینه «۱»

فیزیک صورت

هنگامی که امواج فراصوت عمود بر مرز سطحی (مثلاً مرز بین دو بافت) که بزرگ‌تر از اندازه قطر پرتو باشد، بتابند،

بخشی از امواج تابشی به سمت منبع فراصوت بازتابیده می‌شود. در فراصوت حاصل ضرب چگالی ماده ρ در سرعت امواج

(C) در آن، امپدانس صوتی آن ماده نامیده می‌شود:

$$Z = \rho C$$

Z: امپدانس صورتی

ρ : چگالی

C: سرعت فراصوت در ماده

ضریب بازتابش برای شدت به صورت درصد بدین گونه بیان می‌شود:

$$\%R = \left[\frac{Z_2 - Z_1}{Z_2 + Z_1} \right]^2 \times 100$$

R: ضریب بازتابش

Z_2 : امپدانس صوتی محیط شماره ۲

Z_1 : امپدانس صوتی محیط شماره ۱

تفکر نقاد

۱۰۱. گزینه «۲»

در این مثال «افراد افسرده» که ایده تغییر شیمی مغز خود را نمی‌پذیرند بهتر است روان‌درمانی را انتخاب کنند» ادعایی اصلی متن است و «بنابراین» نشانگر نتیجه‌می‌باشد که البته می‌تواند ظاهر نشود و آن‌چه که قبل از ادعای اصلی متن بیان شده مقدمات فعلی فوق هستند. پیش‌فرض یا فرض بیان نشده (Assumptions or presumptions) آن مقدمه‌ای است که با پذیرش آن به ادعای اصلی متن می‌رسیم به بیان دیگر برای رسیدن به ادعای اصلی متن باید مقدمه‌ی دیگری را پذیریم که در متن بیان نشده و آن مقدمه پیش‌فرض متن می‌باشد. با توجه به توضیحات ارائه شده پیش‌فرض متن «روان‌درمانی تعادل شیمیایی مغز را تغییر نمی‌دهد» است.

رد سایر گزینه‌ها:

۱ و ۳ و ۴: برای رسیدن به ادعای اصلی متن الزاماً پذیرش هیچ‌یک از سه گزینه «۱»، «۳» و «۴» مورد نیاز نیست. بنابراین این گزینه‌ها پیش‌فرض متن نمی‌باشند.

۱۰۲. گزینه «۴»

شرح گزینه صحیح و سایر گزینه‌ها:

تشخیص استدلال و تمایز آن با آنچه استدلال نیست حائز اهمیت است از جمله تمایز استدلال از تبیین استدلال تلاشی برای اثبات صدق یک ادعا است، در حالی که تبیین تلاشی برای مشخص کردن چگونگی کارکرد چیزی، یا علت یا پدیدآورنده آن است. در واقع، استدلال تلاشی است برای معرفت به برقرار بودن یا صدق یک گزاره در حالی که تبیین تلاشی است که با انجام دادن آن از «معرفت» به صدق یک گزاره به این «فهم» می‌رسیم که چرا وضعیت امور به گونه‌ای است که آن گزاره صادق است. در استدلال آن با «دلیل» و در تبیین عموماً با «علت» سروکار داریم. استدلال (reasoning argument) در راستای افتعال استفاده می‌شود ولی تبیین (explanation) یا توضیح (به رابطه علی و معلولی و مکانیسم و روند پدیده‌ها اشاره دارد. با توجه به توضیحات بیان شده پاسخ گزینه «۴» می‌باشد. گزینه «۱» به مکانیسم علی و معلولی دیابت اشاره می‌کند که دیابت نوع یک چگونه به وجود می‌آید.

گزینه «۲» نیز به مکانیسم علی و معلولی اشاره می‌کند که حجمات با چه مکانیسمی منجره سالم ماندن لوزالمعده می‌شود. گزینه «۳» نیز مانند «۱» و «۲» تبیین می‌باشد زیرا مکانیسم علی و معلولی برای بروز سکته را توضیح می‌دهد. گزینه «۴» برخلاف گزینه‌های پیشین، استدلال است. زیرا تلاشی در راستای اثبات دیابت داشتن صورت می‌پذیرد و دو دلیل برای اثبات این ادعا که شامل قند خون بالا و کاهش وزن را بیان کرده است. در گزینه «۴» هیچ رابطه علی و معلولی و توضیحی برای این که دیابت چگونه بروز می‌کند بیان نشده است. بنابراین تبیین نمی‌باشد.

۱۰۳. گزینه «۴»

شرح گزینه صحیح و سایر گزینه‌ها:

در متن، ادعای اصلی پس از نشانگر نتیجه «بنابراین» آمده است که «برای افزایش شانس یک زندگی طولانی، حفظ آمادگی جسمانی چندان توصیه نمی‌شود» است. منظور از نقص استدلال، نقص اصلی است که بهطور کلی استدلال را زیر سوال می‌برد یا اصطلاحاً یک پا در هوا و بی‌اساس می‌کند. به اختصار ادعای اصلی متن قصد را بیان می‌کند که ورزش و آمادگی جسمانی عمل خوبی نیست. بنابراین باید گزینه‌ای را انتخاب کنیم که ادعای اصلی متن را بی‌اعتبار کند. به عبارتی اگر بخواهیم ادعای اصلی متن را پذیریم باید یک پیش‌فرض را پذیریم که اگر قرار بر این باشد که آن پیش‌فرض اشتباه است به این شکل نقص و ضعف استدلال را خواهیم داشت. با توجه به توضیحات بیان شده گزینه «۴» بهترین گزینه برای نقص استدلال بالا است.

پاسخنامه تشریحی خرداد سال ۱۳۹۷

۱۲۵. گزینه «۲»

شرح گزینه صحیح:

در پژوهش‌ها «در اندازه‌ی اثر» یا میزان بزرگی را باید نظر گرفت. هر قدر اندازه‌ی اثر کوچک‌تر باشد احتمال بیشتری دارد که نوعی سوگیری نامحسوس بر نتایج تاثیر نداشته باشد. در چنین شرایطی شناسایی و حذف سوگیری‌های نامحسوس و ناخواسته بسیار دشوار می‌شود؛ بنابراین سر و کار داشتن با اندازه‌هایی اثر بسیار کم، نیاز به دقت زیادی دارد. همچینین باید نسبت به اندازه‌ی اثرهایی که درست در مز توانایی ما برای شناسایی آن‌ها هستند یا اندازه‌ی اثرهایی که اندازه‌ی آن‌ها برابر داده‌های نویز است مشکوک باشیم؛ حتی اگر از لحاظ آماری کاملاً معنادار باشند.

رد سایر گزینه‌ها:

(۱) معناداری آماری نشانگر این که دارو موثر است، نمی‌باشد بلکه معناداری آماری (Pvalue) نشانگر این است که اگر دارو موثر نبود احتمال این که ما چنین موردی را بینیم چقدر است. به عبارتی اگر داروی X نسبت به رژیم غذایی مدیترانه‌ای بهتر نبود احتمال این که در این داده‌ها چنین اثری دیده شود فقط ۰/۰۴ است.

(۲) اندازه اثر همیشه در پژوهش‌ها حائز اهمیت است و هیچ ارتباطی با یک سوکور بودن یا دو سو کور بودن ندارد همه‌ی این موارد مستقل از یکدیگر هستند به طور جداگانه مورد بررسی قرار می‌گیرند.

(۴) نرخ ترک پژوهش همیشه در پژوهش‌ها اهمیت دارد و این مورد به معناداری آماری در مطالعه تجربی ارتباطی ندارد و هر کدام مستقل‌اً مورد بررسی باید قرار بگیرد.

روان‌شناسی و جامعه‌شناسی

۱۲۶. گزینه «۱»

محرك غیرشرطی آمپول می‌باشد که غیرشرطی یا طبیعی هم نامیده می‌شود.

۱۲۷. گزینه «۱»

پرستار سفیدپوش محرك شرطی می‌باشد که به محرك شرطی، محرك خنثی هم گفته می‌شود. پرستار سفیدپوش محرك شرطی یا خنثی بوده چون هیچ واکنش قابل ارزیابی را از طرف کودک ایجاد نمی‌کنند و اگر به تنها‌ی ارائه شود بی معنا می‌باشد.

۱۲۸. گزینه «۳»

تعمیم محرك - همان‌طور که انسان مارگزیده از رسیمان سیاه و سفید می‌ترسد، کودک وقتی یاد گرفت به یک موقعیت پاسخ دهد، همین پاسخ را در موقعیت‌های دیگر نیز، کم و پیش به موقعیت اول شبیه هستند، خواهد داد که تعمیم محرك نامیده می‌شود.

۱۲۹. گزینه «۴»

خاموش‌سازی - پاول بررسی کرد که محرك شرطی به تنها‌ی و بدون محرك غیرشرطی به تعداد چند بار با فواصل زمانی ارائه شود، این جاست پاسخ شرطی در اثر محرك شرطی تولید نمی‌شود و به این فرایند خاموشی گفته می‌شود.

۱۳۰. گزینه «۴»

الگوبرداری از دیگران - در یادگیری مشاهده‌ای با مشاهده آشپزی والدین، تمیز کردن خانه و یا کارهای دیگری که انجام می‌دهند حاصل می‌شود از یک سالگی شروع می‌شود، به صورت مکانیکی و از راه تقویت حاصل نمی‌شود. با مشاهده یاد می‌گیریم که بدون آن که کوچک‌ترین پاسخی نشان دهیم، برای این کار دقت در رفتار دیگران کافی است.

۱۳۱. گزینه «۲»

عملیات صوری - یعنی به طور انتزاعی فکر کردن، کودکان در این مرحله مفاهیمی مانند آزادی، عدالت، مسائل هندسه، بدون آن که به طور عینی نشان دهند را بحث می‌کنند. این مرحله با بلوغ جنسی همراه است و پختگی شناختی را به همراه دارد.

شماره تماس با نمایندگی‌های فعال و رسمی آناهید گستر خلیلی

شماره تماس	نمایندگی	شماره تماس	نمایندگی
۰۹۱۰۱۷۱۱۸۷۲	سبزوار (آقای شریفان)	۰۹۹۱۳۷۱۳۷۵۰	اراک (آقای حسینی)
۰۹۹۱۳۷۱۳۷۴۱	شهرورد (آقای سلمانی)	۰۹۱۹۹۱۰۱۲۴۸	اردبیل (خانم عاصمیزاده)
۰۹۱۹۹۱۰۱۲۴۹	شهرکرد (خانم تقیپور)	۰۹۱۹۹۱۰۱۲۴۱	ارومیه (آقای آرمیون)
۰۹۱۹۵۷۳۰۱۵۲	شیراز (آقای فروردین/ خانم هوشمندی)	۰۹۱۹۶۳۲۱۸۵۲	اسفراین (خانم اسماعیلزاده)
۰۹۱۹۳۷۱۳۷۴۲	فسا (خانم شعبانی)	۰۹۱۹۵۷۳۰۱۵۰	اصفهان (آقای کیانی)
۰۹۱۹۵۷۱۰۱۴۹	قزوین (خانم چگینی)	۰۹۱۹۵۷۳۰۱۵۴	اهواز (آقای دکتر رضازاده)
۰۹۱۹۷۷۸۱۹۴۷	کرج (آقای دکتر علیرضا پور)	۰۹۱۹۶۹۸۰۳۱۸	ایلام (آقای دکتر بوجانی)
۰۹۱۳۱۹۸۱۲۷۰	کرمان (خانم ضمانتی پار)	۰۹۱۹۶۸۵۳۱۱۶	بروجرد (آقای احمدی صدر)
۰۹۱۹۵۷۳۰۱۴۸	کرمانشاه (آقای ابراهیمی)	۰۹۹۱۳۷۱۳۷۴۹	بم (خانم سرحدی نژاد)
۰۹۱۹۵۳۷۱۸۹۰	کوهدشت (خانم پاریان)	۰۹۱۹۵۹۰۷۲۰۳	بیرون (آقای دکتر بهروان)
۰۹۱۹۹۱۰۱۲۴۷	گرگان (آقای شاهعلی)	۰۹۱۹۵۷۳۰۱۴۷	تبریز (خانم عاصمیزاده)
۰۹۱۹۵۷۳۳۱۷۹	مراغه (آقای صمدی)	۰۹۰۱۳۷۳۷۸۹۶	جهرم (آقای یاعلی جهرمی)
۰۹۹۱۳۷۱۳۷۴۴	مشهد (خانم دکتر شجاعی)	۰۹۱۹۹۱۰۱۲۴۰	جیرفت (خانم دکتر محمدی)
۰۹۱۹۵۷۳۳۱۷۹	میاندوآب (آقای صمدی)	۰۹۱۹۲۷۰۵۸۷۸	خرم آباد (خانم میر)
۰۹۱۹۶۳۵۰۷۶۸	نیشابور (آقای موسوی)	۰۹۱۹۵۷۳۰۱۵۳	رشت (خانم تنها)
۰۹۱۹۵۷۳۳۲۸۴	هرمزگان (آقای زارعی)	۰۹۱۹۶۸۲۹۲۸۰	رفسنجان (آقای یوسفی)
۰۹۱۹۵۷۳۰۱۵۵	همدان (آقای سوری)	۰۹۱۹۹۱۰۱۲۴۵	زاہدان (آقای مهمان دوست)
۰۹۱۹۵۹۰۷۲۰۴	یاسوج (آقای مرتضوی)	۰۹۱۹۲۷۰۵۸۷۱	زنjan (خانم دکتر هوشیار)
۰۹۱۹۹۱۰۱۲۴۳	یزد (خانم آزاد)	۰۹۱۹۷۷۸۱۹۴۴	ساری (آقای دکتر اکبری)